

检验检测机构 资质认定证书附表



201819002911

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特
种设备事故调查中心)

发证日期：2024年06月21日

有效期至：2030年06月20日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院（三水区）
 检验检测场所地址：广东省佛山市三水区西南街道南丰大道荷花世界路段原三水质监局大院内
 领域数：1 类别数：1 对象数：11 参数数：89

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.10	电梯风险评估/安全评估	1.1.10.9	曳引式电梯	《在用电梯风险评估规则》DB33/T 369-2012		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.10	电梯风险评估/安全评估	1.1.10.10	曳引式电梯	《长期服役电梯安全评估方法》DBJ440100/T 219-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.11	电梯	1.1.11.1	制动能力	《曳引驱动电梯制动能力快捷检测方法》T/CASEI T102-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.11	电梯	1.1.11.2	平衡系数	《电梯平衡系数快捷检测方法》T/CASEI T101-2015		维持

以下空白

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	电站锅炉空气预热器	1.1.1.1	压力损失	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	电站锅炉空气预热器	1.1.1.2	漏风率	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	电站锅炉空气预热器	1.1.1.3	热力性能	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.2	电站锅炉性能试验	1.1.2.1	灰渣可燃物含量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.2	电站锅炉性能试验	1.1.2.2	锅炉蒸汽压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 2	电站锅 炉性能 试验	1.1. 2.3	锅炉蒸发量	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 2	电站锅 炉性能 试验	1.1. 2.4	烟风道静压差	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 2	电站锅 炉性能 试验	1.1. 2.5	空气预热器烟气 侧效率和漏风率	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 2	电站锅 炉性能 试验	1.1. 2.6	最低稳燃负荷和 液态排渣临界负 荷	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 2	电站锅 炉性能 试验	1.1. 2.7	锅炉热效率	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 2	电站锅 炉性能 试验	1.1. 2.8	散热性能试验	《设备及管道绝热效 果的测试与评价》 GB/T 8174-2008		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 2	电站锅 炉性能 试验	1.1. 2.9	锅炉蒸汽温度	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 3	锅炉出 力检测	1.1. 3.1	压力	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 3	锅炉出 力检测	1.1. 3.2	流量	《烟道式余热锅炉热 工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 3	锅炉出 力检测	1.1. 3.3	流量	《循环流化床锅炉性 能试验规程》 DL/T964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 3	锅炉出 力检测	1.1. 3.4	重量	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 3	锅炉出 力检测	1.1. 3.5	比热容	《测定液体和固体比 热容的试验方法》 ASTM D2766-2006		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 3	锅炉出 力检测	1.1. 3.6	压力	《烟道式余热锅炉热 工试验方法》GB 10863-2011		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	锅炉出力检测	1.1.3.7	流量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	锅炉出力检测	1.1.3.8	重量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	锅炉出力检测	1.1.3.9	压力	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	锅炉出力检测	1.1.3.10	温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	锅炉出力检测	1.1.3.11	重量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	锅炉出力检测	1.1.3.12	温度	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.3	锅炉出力检测	1.1.3.13	温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.1	蒸汽湿度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.2	过热蒸汽含盐量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.3	重量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.4	烟气 H2 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.5	温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.6	动压	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB/T 10863-2011		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.7	烟气温度	《循环流化床锅炉性能 试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.8	流量	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.9	烟气 NO 含量分析	《循环流化床锅炉性能 试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10	重量	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.11	烟气温度	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.12	燃料消耗量	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.13	烟气中水分含量	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.14	烟气温度	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.15	过量空气系数	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.16	电能耗量	《循环流化床锅炉性能 试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.17	烟气 SO2 含量分 析	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.18	温度	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.19	燃料消耗量	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.20	定型产品测试	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.21	压力	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.22	重量	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.23	入炉冷空气温度	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.24	烟气 O2 含量分析	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.25	烟气 SO2 含量分 析	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.26	烟气 SO2 含量分 析	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.27	烟气 NO2 含量分 析	《烟道式余热锅炉热 工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.28	余热烟气 CO 含量	《烟道式余热锅炉热 工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.29	流量	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.30	输入-输出法	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.31	电能耗量	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.32	温度	《烟道式余热锅炉热 工试验方法》GB 10863-2011		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.33	重量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.34	电能耗量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.35	测试时间	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.36	石灰石（脱硫剂）量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.37	电能耗量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.38	烟气 O2 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.39	蒸汽湿度	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2008		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.40	蒸汽湿度	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.41	压力	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.42	环境温度	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.43	烟气温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.44	蒸汽湿度	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.45	流量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.46	烟气中水分含量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.47	压力	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.48	炉膛、受热面、烟道压力	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.49	余热液体或固体重量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.50	过热蒸汽含盐量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.51	石灰石（脱硫剂）量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.52	余热资源的比热	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.53	烟气 SO2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.54	测试时间	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.55	烟气中水分含量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.56	烟气 CO 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.57	烟气 CO2 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.58	蒸汽湿度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.59	烟气 NO 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.60	压力	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.61	大气压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.62	烟气 NO 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.63	烟气 CO2 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.64	入炉冷空气温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.65	石灰石（脱硫剂）量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.66	烟气 CH4 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.67	烟气 H2 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.68	炉膛、受热面、烟道压力	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.69	入炉冷空气温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.70	流量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.71	蒸汽湿度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.72	烟气 CO 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.73	大气压力	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.74	过热蒸汽含盐量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.75	烟气 CO2 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.76	烟气中 H2S 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.77	炉膛、受热面、烟道压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.78	烟气 CO 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.79	烟气中 H2S 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.80	烟气 NO 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.81	烟气 CH4 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.82	烟气 O2 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.83	余热烟气 H2 含量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.84	烟气 NO2 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.85	烟气 O2 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.86	过量空气系数	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.87	烟气 CH4 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.88	余热资源的温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.89	烟气 H2 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.90	烟气 O2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.91	烟气 NO2 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.92	烟气中水分含量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.93	烟气 H2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.94	烟气 NO2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.95	烟气中 H2S 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.96	炉膛、受热面、烟道压力	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.97	烟气 CO 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.98	余热气体体积	《烟道式余热锅炉热 工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.99	运行工况详细测 试	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10 0	过量空气系数	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10 1	测试时间	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10 2	烟气含尘量	《烟道式余热锅炉热 工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10 3	环境温度	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10 4	温度	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10 5	烟气中 H ₂ S 含量 分析	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10 6	过热蒸汽含盐量	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10 7	环境温度	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10 8	烟气 SO ₂ 含量分 析	《烟道式余热锅炉热 工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.10 9	烟气 CO ₂ 含量分 析	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1. 4	锅炉能 效测试	1.1. 4.11 0	电耗能量	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.11.1	能量平衡法	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.11.2	燃料消耗量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.11.3	过热蒸汽含盐量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.11.4	烟气中 H ₂ S 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.11.5	环境温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.11.6	大气压力	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.11.7	环境温度	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.11.8	重量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.11.9	大气压力	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.12.0	过量空气系数	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.12.1	燃料消耗量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.12.2	烟气温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.12.3	过量空气系数	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.124	入炉冷空气温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.125	烟气中水分含量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.4	锅炉能效测试	1.1.4.126	烟气 CH4 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.1	金相组织	《金属显微组织检验方法》GB/T 13298-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.2	金相组织	《钢的显微组织评定方法》GB/T 13299-1991		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.3	组织（脱碳层）	《钢的脱碳层深度测定法》GB/T 224-2019		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.4	相结构分析	《火力发电厂垢和腐蚀产物》DL/T 1151.22-2012		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.5	维氏硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 4340.1-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.6	金相组织	《钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法》GB/T 226-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.7	化学成分（光谱）	《电力设备金属光谱分析技术导则》DL/T 991-2006		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.8	疲劳试验	《金属材料 疲劳试验 轴向应变控制方法》GB/T 26077-2010		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.9	微观形貌观察	《电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第 6 部分：SEM 微观形貌分析法》GB/T 16840.6-2012		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.10	化学成分（光谱）	《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》GB/T 4336-2016		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.11	化学成分与形貌（扫描电镜及能谱）	《微束分析 能谱法定量分析》GB/T 17359-2012 6,7		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.12	常温力学性能	《金属材料弯曲试验方法》GB/T 232-2010		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.13	低倍组织	《钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法》GB/T 226-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.14	松弛试验	《金属材料拉伸应力松弛试验方法》GB/T 10120-2013		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.15	力学性能（焊接接头冲击试验）	《焊接接头冲击试验方法》GB/T 2650-2008		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.16	残余应力分析	《水工金属结构残余应力测试方法-X 射线衍射法》SL 547-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.17	蠕变试验	《金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法》GB/T 2039-2012		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.18	金相组织	《火力发电厂金属技术监督规程》DL/T 438-2016		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.19	物相结构（X 射线衍射）	《转靶多晶体 X 射线衍射方法通则》JY/T 009-1996 8,9		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.20	金相组织	《金属平均晶粒度测定法》GB/T 6394-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.5	理化检验	1.1.5.21	持久试验	《金属材料拉伸应力松弛试验方法》GB/T 10120-2013		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.6	锅炉-循环冷却水	1.1.6.1	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 8.1		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.1	温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.2	烟气成分 H2S 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.3	烟气成分 NO2 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.4	流量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.5	蒸汽湿度	《换热压力容器能效测试及评价规范》DB44/T 2000-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.6	烟气成分 CO2 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.7	烟气成分 CXHY 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.8	烟气成分 CH4 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.9	压力	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.10	烟气成分 NO 分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.11	压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.12	烟气成分 SO2 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.13	烟气成分 CXHY 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.14	压力	《换热压力容器能效测试及评价规范》DB44/T 2000-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.15	流量	《换热压力容器能效测试及评价规范》DB44/T 2000-2017		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.16	烟气成分 NO2 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.17	烟气成分 H2S 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.18	烟气成分 NO 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》 DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.19	能效水平级别	《工业换热设备能效评定通则》 DB32/T 1328-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.20	烟气成分 O2 分析	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.21	烟气成分 CO 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》 GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.22	烟气成分 CO 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》 DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.23	烟气成分 SO2 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》 GB/T 15317-2009		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.24	烟气成分 CO2 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.25	烟气成分 CXHY 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.26	烟气成分 O2 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》GB/T 15317-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.27	流量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.28	温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.29	烟气成分 CO 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.30	烟气成分 NO 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.31	烟气成分 SO2 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.32	压力	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.33	烟气成分 CO2 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.34	烟气成分 H2S 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》GB/T 15317-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.35	烟气成分 CXHY 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》GB/T 15317-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.36	烟气成分 CH4 分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.37	压力	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.38	流量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.39	烟气成分 CH4 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.40	烟气成分 CXHY 分析	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.41	烟气成分 CO 分析	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.42	烟气成分 O2 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》 GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.43	烟气成分 CH4 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》 GB/T 15317-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.44	烟气成分 CO 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》 GB/T 15317-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.45	烟气温度	《燃煤工业锅炉节能监测》 GB/T 15317-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.46	烟气成分 CO2 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》 GB/T 15317-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.47	烟气温度	《循环流化床锅炉性能试验规程》 DL/T 964-2005		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.48	烟气成分 CH4 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.49	烟气温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.50	温度	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.51	烟气成分 H2S 分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.52	烟气成分 NO 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》GB/T 15317-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.53	烟气成分 NO2 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.54	烟气成分 SO2 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.55	烟气温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.56	烟气成分 NO2 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》 GB/T 15317-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.57	烟气成分 H2S 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》 GB 10863-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.58	烟气成分 O2 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.59	烟气成分 CO2 分析	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.60	烟气成分 SO2 分析	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.61	环境湿度	《换热压力容器能效测试及评价规范》 DB44/T 2000-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.62	烟气温度	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.63	烟气成分 NO2 分析	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.64	温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.65	烟气成分 O2 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.66	流量	《工业换热设备能效评定通则》DB32/T 1328-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.67	热效率	《工业换热设备能效评定通则》DB32/T 1328-2009		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.68	流量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.7	换热器（含压力容器）能效测试	1.1.7.69	温度	《换热压力容器能效测试及评价规范》DB44/T 2000-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.8	燃料油	1.1.8.1	热值(发热量)	《火力发电厂燃料试验方法 第 8 部分：燃油发热量的测定》DL/T 567.8-2016		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.8	燃料油	1.1.8.2	水分	《石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法》GB/T 11133-2015		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.9	锅炉水质	1.1.9.1	铁	《锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定》 GB/T 14427-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.10	有机热载体	1.1.10.1	馏程	《石油馏分沸程分布测定 气相色谱法》 SH/T 0558-2016		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.10	有机热载体	1.1.10.2	比热容	《原油比热容的测定方法》SY/T7517-2010 方法 A		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.10	有机热载体	1.1.10.3	比热容	《测定液体和固体比热容的试验方法》 ASTM D2766-2006		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.11	压力管道	1.1.11.1	接地电阻测试	《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》GB/T 19285-2014 附录 H		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.11	压力管道	1.1.11.2	绝缘性能测试	《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》GB/T 19285-2014 附录 F		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.11	压力管道	1.1.11.3	阴极保护技术状况检测	《钢质管道及储罐腐蚀评价标准 第 1 部分：埋地钢质管道外腐蚀直接评价》SY/T 0087.1-2018 附录 G		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.11	压力管道	1.1.11.4	静电接地电阻值	石油化工静电接地设计规范 SH/T 3097-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.11	压力管道	1.1.11.5	压力试验	工业金属管道工程施工规范 GB50235-2010		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.1	汞及其化合物	《使用活性炭吸附管测定煤炭燃烧排放物中气态总汞含量》 USEPA 30B		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.2	SO2 排放浓度	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》HJ/T 56-2000		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.3	烟气压力	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（5.4）		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.4	烟气流量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（7）		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.5	O2 排放浓度	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）第五篇 第二章 六（三）固定污染源 电化学法测定氧（B）		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.6	CO 排放浓度	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）第五篇 第四章 十一（二）固定污染源 定电位电解法测定一氧化碳（B）		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.7	NOX 排放浓度	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》HJ 692-2014		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.8	烟气采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.9	烟气含湿量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（5.2）		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.10	烟气含氧量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.1 1	NOX 排放浓度	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法》HJ/T 42-1999		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.1 2	烟气流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（7）		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.1 3	烟气温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（5.1）		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.1 4	CO2 排放浓度	《固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ 870-2017		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.1 5	SO2 排放浓度	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》HJ 629-2011		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.1 6	CO 排放浓度	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.1 7	烟尘（初始、排放）	《锅炉烟尘测试方法》GB 5468-1991		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.1 8	烟气湿度	《锅炉烟尘测试方法》GB 5468-1991（4.2.2）		维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.12	锅炉环保检测	1.1.12.1 9	NOX 排放浓度	《固定污染源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法》HJ 675-2013		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.1	燃料	2.1.1.1	氮	燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.1	燃料	2.1.1.2	氢	燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.2	液化石油气	2.1.2.1	二甲醚含量	《二甲醚》(HG/T 3934-2007(2014)第 5.3 条)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.3	燃料油	2.1.3.1	热值	石油产品热值测定法 GB/T 384-1981		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.3	燃料油	2.1.3.2	水分	石油产品水含量的测定蒸馏法 GB/T 260-2016		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.3	燃料油	2.1.3.3	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.3	燃料油	2.1.3.4	硫含量	《石油产品硫含量测定法(氧弹法)》GB/T 388-1964)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.4	石油化工产品	2.1.4.1	水含量	石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定卡尔费休库伦滴定法 GB/T 11133-2015		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.4	石油化工产品	2.1.4.2	硫含量	《轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量(紫外荧光法)》(SH/T 0689-2000)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.1	透光率	低煤阶煤的透光率测定方法 GB/T 2566-2010		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.2	煤灰熔融性	煤灰熔融性的测定方法 GB/T 219-2008	只用封碳法做弱还原性	维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.3	焦渣特征	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.4	哈氏可磨性指数	《煤的可磨性指数测定方法 哈德格罗夫法》(GB/T2565-2014)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.5	碳含量	《煤中碳氢氮的测定仪器法》(GB/T 30733-2014)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.6	挥发分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.7	全水分	煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.8	氮含量	《煤中碳氢氮的测定仪器法》(GB/T 30733-2014)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.9	氢含量	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.10	灰分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.11	水分	《煤的工业分析方法仪器法》(GB/T 30732-2014)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.12	全硫	《煤中全硫测定 红外光谱法》 GB/T 25214-2010		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.13	氯含量	《煤中氯的测定方法》(GB/T3558-2014)	只用高温水解电位滴定法	维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.14	挥发分	《煤的工业分析方法仪器法》(GB/T 30732-2014)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.15	氢含量	《煤中碳氢氮的测定仪器法》(GB/T 30733-2014)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.16	氮含量	《煤中氮的测定方法》(GB/T19227-2008)	只用开氏法	维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.17	全硫	《煤中全硫的测定方法》(GB/T 214-2007)	只用库仑滴定法	维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.18	固定碳	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.19	镉含量	《煤中铬、镉、铅的方法测定》(GB/T16658-2007)		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.20	灰分	《煤的工业分析方法 仪器法》(GB/T 30732-2014)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.21	发热量	《煤的发热量测定方法》(GB/T 213-2008)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.22	铅含量	《煤中铬、镉、铅的方法测定》(GB/T16658-2007)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.23	水分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.24	差减氧	煤的元素分析 GB/T 31391-2015		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.25	固定碳	煤的工业分析方法 仪器法 GB/T 30732-2014		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.26	碳含量	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	只用三节炉法	维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.5	煤	2.1.5.27	铬含量	《煤中铬、镉、铅的方法测定》(GB/T16658-2007)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.6	水煤浆	2.1.6.1	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.6	水煤浆	2.1.6.2	密度	水煤浆试验方法 第 6 部分：密度测定 GB/T 18856.6-2008		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.6	水煤浆	2.1.6.3	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.7	石油产品	2.1.7.1	硫含量	石油产品硫含量测定法（高温法） SH/T 0172-2001		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.8	火力发电厂燃料	2.1.8.1	煤粉细度	火力发电厂燃料试验方法 第 5 部分：煤粉细度的测定 DL/T 567.5-2015		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.1	全硫	《固体生物质燃料全硫测定方法》GB/T 28732-2012		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.2	发热量	《固体生物质燃料发热量测定方法》(GB/T 30727-2014)		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.3	灰分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.4	氮含量	固体生物质燃料中氮的测定方法 GB/T 30728-2014		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.5	全水分	《固体生物质燃料全水分测定方法》GB/T 28733-2012		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.6	外观尺寸	工业锅炉用生物质成型燃料 DB44/T 1052-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.7	堆积密度	生物质固体成型燃料试验方法 第 6 部分：堆积密度 NY/T 1881.6-2010		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.8	密度	生物质固体成型燃料试验方法第 7 部分：密度 NY/T1881.7-2010		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.9	氯含量	固体生物质燃料中氯的测定方法 GB/T 30729-2014		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.10	挥发分	《固体生物质燃料工业分析方法》GB/T 28731-2012 第 5 条		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.11	氢含量	固体生物质燃料中碳氢测定方法 GB/T 28734-2012		维持
2	产品质量检验	2.1	能源产品	2.1.9	生物质燃料	2.1.9.12	灰熔融性	固体生物质燃料灰熔融性测定方法 GB/T 30726-2014	只用封碳法做弱还原性	维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1	能源产品	2.1. 9	生物质 燃料	2.1. 9.13	抗碎强度	工业锅炉用生物质成 型燃料 DB44/T 1052-2018		维持
2	产品质量检 验	2.1	能源产品	2.1. 9	生物质 燃料	2.1. 9.14	固定碳	《固体生物质燃料工 业分析方法》GB/T 28731-2012 第 6 条		维持
2	产品质量检 验	2.1	能源产品	2.1. 9	生物质 燃料	2.1. 9.15	碳含量	固体生物质燃料中碳 氢测定方法 GB/T 28734-2012		维持
3	环境检测	3.1	空气和废 气	3.1. 1	机动车 排放污 染物	3.1. 1.1	林格曼黑度	《柴油车污染物排放 限值及测量方法（自 由加速法及加载减速 法）》GB 3847-2018 附录 D 林格曼烟度法		维持
3	环境检测	3.1	空气和废 气	3.1. 2	环境空 气和废 气	3.1. 2.1	林格曼黑度	《非道路移动柴油机 械排气烟度限值及测 量方法》GB 36886-2018		维持
3	环境检测	3.1	空气和废 气	3.1. 2	环境空 气和废 气	3.1. 2.2	光吸收系数	《非道路移动柴油机 械排气烟度限值及测 量方法》GB 36886-2018		维持
3	环境检测	3.1	空气和废 气	3.1. 2	环境空 气和废 气	3.1. 2.3	总 VOCs	《表面涂装（汽车制 造业）挥发性有机化 合物排放标准》 DB44/816-2010 附 录 E VOCs 监测方法		维持
3	环境检测	3.1	空气和废 气	3.1. 2	环境空 气和废 气	3.1. 2.4	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附 录 D VOCs 监测方法		维持
3	环境检测	3.1	空气和废 气	3.1. 2	环境空 气和废 气	3.1. 2.5	总 VOCs	《家具制造行业挥发 性有机化合物排放标 准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方 法		维持
3	环境检测	3.1	空气和废 气	3.1. 2	环境空 气和废 气	3.1. 2.6	总 VOCs	《印刷行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/815-2010 附 录 D VOCs 监测方法		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.1	空气和废 气	3.1. 2	环境空 气和废 气	3.1. 2.7	烟气黑度（林格 曼黑度）	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2003 年 光电测烟 仪法（B） 5.3.3（3）		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.1	地恩梯	《水质 梯恩梯、黑索 今、地恩梯的测定 气 相色谱法》 HJ 600-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.2	黑索今	《水质 梯恩梯、黑索 今、地恩梯的测定 气 相色谱法》 HJ 600-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.3	五氯酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》 HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.4	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空气相色谱 法》 HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.5	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空气相色谱 法》 HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.6	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空气相色谱 法》 HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.7	顺式-1,2-二氯 乙烯	《水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空气相色谱 法》 HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.8	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.9	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.10	乙苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱法》 HJ 686-2014		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.11	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.12	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.13	1,3,5-三硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.14	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.15	2,4,6-三硝基苯甲酸	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.16	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.17	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.18	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.19	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.20	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法》HJ 825-2017		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.21	苯并(g,h,i)芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1.22	苯并(k)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.23	茚并[1,2,3-cd]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.24	荧蒹	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.25	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.26	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.27	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.28	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》HJ 826-2017		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.29	梯恩梯	《水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法》HJ 600-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.30	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.31	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.32	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.33	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.34	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空气相色谱 法》HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.35	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空气相色谱 法》HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.36	蒎	《水质 多环芳烃的测 定 液液萃取和固相萃 取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.37	苯酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.38	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.39	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.40	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.41	2-甲基-4,6-二 硝基酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.42	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.43	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱法》HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.2. 1.44	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱法》HJ 686-2014		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.45	三溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.46	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.47	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.48	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.49	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.50	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.51	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.52	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.53	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.54	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.55	二氢茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.56	二苯并（a，h）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.57	茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.58	芴	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.59	茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.60	苯并（a）茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.61	苯并（a）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.62	苯并（b）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.63	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.64	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.65	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.66	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.67	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.68	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》HJ 697-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.69	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.70	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.71	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.72	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.73	间-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.74	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.75	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.76	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.77	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.78	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.79	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.80	硫化物	《水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》 HJ 824-2017		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.81	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.82	氰化物	《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》 HJ 823-2017		维持
3	环境检测	3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.83	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.1	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.2	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.3	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一
 领域数：4 类别数：5 对象数：25 参数数：426

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.4	挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射 4 氨基安替比林分光光度法 HJ 825-2017		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.5	硫化物	水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 824-2017		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.6	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 826-2017		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.7	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017		维持

以下空白

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院江门检测院（江）
 检验检测场所地址：广东省江门市新会区会城江湾路 95 号
 领域数：2 类别数：3 对象数：4 参数数：15

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属丝绳及其制品	1.1.1	钢丝绳	1.1.1.1	破断拉力	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		维持
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	生物质燃料	1.2.1.1	发热量	《固体生物质燃料发热量测定方法》(GB/T 30727-2014)		维持
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	生物质燃料	1.2.1.2	氢含量	固体生物质燃料中碳氢测定方法 GB/T 28734-2012		维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院（三水区）

检验检测场所地址：广东省佛山市三水区西南街道南丰大道荷花世界路段原三水质监局大院内

领域数：1 类别数：1 对象数：17 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.17	电梯	1.1.17.1	能效测试	《电梯、自动扶梯和自动人行道的能量性能第1部分：能量测量与验证》GBT 30559.1-2014		新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.17	电梯	1.1.17.2	乘运质量	《电梯和自动扶梯的能量效率-第一部分：测量和一致性》EN ISO 25745-1-2012		新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.17	电梯	1.1.17.3	乘运质量	《电梯乘运质量测量第1部分》ISO 18738-1-2012		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	木质活性炭	1.1.1.1	碘吸附值	木质活性炭试验方法碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	木质活性炭	1.1.1.1	碘吸附值	木质活性炭试验方法碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	液体无水氨	1.1.2.1	水分	液体无水氨 GB 536-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	液体无水氨	1.1.2.1	水分	液体无水氨 GB 536-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	液体无水氨	1.1.2.3	残留物含量	液体无水氨 GB 536-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	液体无水氨	1.1.2.4	氨含量	液体无水氨 GB/T 536-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	液体无水氨	1.1.2.3	残留物含量	液体无水氨 GB 536-2017		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			原料							
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	液体无水氨	1.1.2.4	氨含量	液体无水氨 GB/T 536-2017		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	电子级水	1.1.3.1	二氧化硅	电子级水中二氧化硅的分光光度测试方法 GB/T 11446.6-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	电子级水	1.1.3.2	痕量金属	电子级水中痕量金属的原子吸收分光光度测试方法 GB/T 11446.5-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	电子级水	1.1.3.3	电阻率	电子级水电阻率的测试方法 GB/T 11446.4-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	电子级水	1.1.3.1	二氧化硅	电子级水中二氧化硅的分光光度测试方法 GB/T 11446.6-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	电子级水	1.1.3.3	电阻率	电子级水电阻率的测试方法 GB/T 11446.4-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	电子级水	1.1.3.2	痕量金属	电子级水中痕量金属的原子吸收分光光度测试方法 GB/T 11446.5-2013		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	活性炭	1.1.4.1	碘吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2023		新增
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	活性炭	1.1.4.1	碘吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2023		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	燃料	1.2.1.1	氮	燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	燃料	1.2.1.2	氢	燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	燃料	1.2.1.3	碳	燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013	只用红外热导法	新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	燃料	1.2.1.3	碳	燃料元素的快速分析方法 DL/T 568-2013	只用红外热导法	变更
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.2	涡轮机油	1.2.2.1	色度	石油产品颜色测定法 GB/T 6540-1986		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.2	涡轮机油	1.2.2.2	水分	《运行中变压器油和汽轮机油水分含量测定法(库仑法)》(GB/T 7600-2014)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.2	涡轮机油	1.2.2.3	外观	电力用油透明度测定法 DL/T 429.1-2017		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.2	涡轮机油	1.2.2.4	酸值	《石油产品酸值的测定 电位滴定法》(GB/T 7304-2014)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.2	涡轮机油	1.2.2.5	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.3	液化石油气	1.2.3.1	组分	人工煤气和液化石油气组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.3	液化石油气	1.2.3.2	二甲醚含量	《二甲醚》(HG/T 3934-2007(2014)第 5.3 条)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.4	燃料油	1.2.4.1	水分	石油产品水含量的测定蒸馏法 GB/T 260-2016		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.4	燃料油	1.2.4.2	热值	石油产品热值测定法 GB/T 384-1981		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.4	燃料油	1.2.4.3	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.4	燃料油	1.2.4.4	硫含量	《石油产品硫含量测定法(氧弹法)》(GB/T 388-1964)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.5	石油化工产品	1.2.5.1	水含量	石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定卡尔费休库伦滴定		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法 GB/T 11133-2015		
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.5	石油化工产品	1.2.5.2	硫含量	《轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量(紫外荧光法)》(SH/T 0689-2000)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.1	水分	《煤的工业分析方法仪器法》(GB/T 30732-2014)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.2	发热量	《煤的发热量测定方法》(GB/T 213-2008)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.3	碳含量	《煤中碳氢氮的测定仪器法》(GB/T 30733-2014)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.4	灰分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.5	固定碳	煤的工业分析方法仪器法 GB/T 30732-2014		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.6	氮含量	《煤中氮的测定方法》(GB/T19227-2008)	只用开氏法	新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.7	焦渣特征	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.8	水分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.9	全硫	《煤中全硫测定 红外光谱法》 GB/T 25214-2010		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.10	固定碳	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.11	镉含量	《煤中铬、镉、铅的方法测定》(GB/T16658-2007)		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.12	透光率	低煤阶煤的透光率测定方法 GB/T 2566-2010		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.13	全硫	《煤中全硫的测定方法》(GB/T 214-2007)	只用库仑滴定法	新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.14	哈氏可磨性指数	《煤的可磨性指数测定方法 哈德格罗夫法》(GB/T2565-2014)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.15	氯含量	《煤中氯的测定方法》(GB/T3558-2014)	只用高温水电位滴定法	新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.16	煤灰熔融性	煤灰熔融性的测定方法 GB/T 219-2008	只用封碳法做弱还原性	新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.17	灰分	《煤的工业分析方法 仪器法》(GB/T 30732-2014)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.18	碳含量	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	只用三节炉法	新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.19	氮含量	《煤中碳氢氮的测定 仪器法》(GB/T 30733-2014)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.20	氢含量	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.21	挥发分	《煤的工业分析方法 仪器法》(GB/T 30732-2014)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.22	铅含量	《煤中铬、镉、铅的方法测定》(GB/T16658-2007)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.23	差减氧	煤的元素分析 GB/T 31391-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.24	全水分	煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.25	氢含量	《煤中碳氢氮的测定仪器法》(GB/T 30733-2014)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.26	挥发分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.6	煤	1.2.6.27	铬含量	《煤中铬、镉、铅的方法测定》(GB/T16658-2007)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.7	水煤浆	1.2.7.1	密度	水煤浆试验方法 第 6 部分：密度测定 GB/T 18856.6-2008		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.7	水煤浆	1.2.7.2	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.7	水煤浆	1.2.7.3	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.8	天然气	1.2.8.1	组分	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		变更
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.8	天然气	1.2.8.2	含硫化合物	天然气含硫化合物的测定 第 8 部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量 GB/T 11060.8-2020		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.8	天然气	1.2.8.3	硫化氢	天然气含硫化合物的测定 第 10 部分：用气相色谱法测定硫化化合物 GB/T 11060.10-2021		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.8	天然气	1.2.8.2	含硫化合物	天然气含硫化合物的测定 第 8 部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量 GB/T 11060.8-2020		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.8	天然气	1.2.8.5	硫化氢	天然气含硫化合物的测定第 10 部分：用气相色谱法测定硫化化合		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								物 GB/T 11060.10-2014		
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.9	石油产品	1.2.9.1	硫含量的测定	轻质烃及发动机燃料和其他油品中总硫含量的测定紫外荧光法 GB/T 34100-2017		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.9	石油产品	1.2.9.1	硫含量的测定	轻质烃及发动机燃料和其他油品中总硫含量的测定紫外荧光法 GB/T 34100-2017		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.9	石油产品	1.2.9.3	硫含量	石油产品硫含量测定法（高温法） SH/T 0172-2001		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.10	有机热载体	1.2.10.1	闪点（闭口）	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.10	有机热载体	1.2.10.2	残炭	石油产品 残炭的测定微量法 GB/T 17144-2021		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.10	有机热载体	1.2.10.1	闪点（闭口）	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.10	有机热载体	1.2.10.2	残炭	石油产品 残炭的测定微量法 GB/T 17144-2021		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.11	火力发电厂燃料	1.2.11.1	可燃物含量	火力发电厂燃料试验方法 第 6 部分：飞灰和炉渣可燃物测定方法 DL/T 567.6-2016		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.11	火力发电厂燃料	1.2.11.2	煤粉细度	火力发电厂燃料试验方法 第 5 部分：煤粉细度的测定 DL/T 567.5-2015		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.11	火力发电厂燃料	1.2.11.1	可燃物含量	火力发电厂燃料试验方法 第 6 部分：飞灰和炉渣可燃物测定方法 DL/T 567.6-2016		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.1	灰分	《生物质固体成型燃料试验方法 第 5 部		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								分：灰分》(NY/T 1881.5-2010)		
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.2	氮含量	固体生物质燃料中氮的测定方法 GB/T 30728-2014		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.3	固定碳	《固体生物质燃料工业分析方法》GB/T 28731-2012 第 6 条		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.4	发热量	《固体生物质燃料发热量测定方法》(GB/T 30727-2014)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.5	灰熔融性	固体生物质燃料灰熔融性测定方法 GB/T 30726-2014	只用封碳法做弱还原性	新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.6	外观尺寸	工业锅炉用生物质成型燃料 DB44/T 1052-2018		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.7	密度	生物质固体成型燃料试验方法第 7 部分：密度 NY/T1881.7-2010		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.8	全水分	《生物质固体成型燃料试验方法 第 2 部分：全水分》(NY/T 1881.2-2010)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.9	挥发分	《生物质固体成型燃料试验方法 第 4 部分：挥发分》(NY/T 1881.4-2010)		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.10	氢含量	固体生物质燃料中碳氢测定方法 GB/T 28734-2012		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.11	堆积密度	生物质固体成型燃料试验方法 第 6 部分：堆积密度 NY/T 1881.6-2010		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.12	灰分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.13	全硫	《固体生物质燃料全硫测定方法》GB/T 28732-2012		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.14	挥发分	《固体生物质燃料工业分析方法》GB/T 28731-2012 第 5 条		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.15	水分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		变更
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.16	氯含量	固体生物质燃料中氯的测定方法 GB/T 30729-2014		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.17	碳含量	固体生物质燃料中碳氢测定方法 GB/T 28734-2012		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.18	抗碎强度	工业锅炉用生物质成型燃料 DB44/T 1052-2018		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.19	全水分	《固体生物质燃料全水分测定方法》GB/T 28733-2012		新增
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.12	生物质燃料	1.2.12.15	水分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		新增
1	产品质量检验	1.3	其他石化产品	1.3.1	有机热载体	1.3.1.1	外观	有机热载体安全技术条件 GB/T 24747-2023		新增
1	产品质量检验	1.3	其他石化产品	1.3.1	有机热载体	1.3.1.2	残炭	有机热载体残炭测定法 充氮法 GB/T 41733-2022		新增
1	产品质量检验	1.3	其他石化产品	1.3.1	有机热载体	1.3.1.3	酸值	有机热载体安全技术条件 GB/T 24747-2023/附录 A		新增
1	产品质量检验	1.3	其他石化产品	1.3.1	有机热载体	1.3.1.1	外观	有机热载体安全技术条件 GB/T 24747-2023		新增
1	产品质量检验	1.3	其他石化产品	1.3.1	有机热载体	1.3.1.2	残炭	有机热载体残炭测定法 充氮法 GB/T 41733-2022		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	其他石化产品	1.3.1	有机热载体	1.3.1.3	酸值	有机热载体安全技术条件 GB/T 24747-2023/附录 A		新增
1	产品质量检验	1.3	其他石化产品	1.3.2	石油化工产品	1.3.2.1	动力黏度、密度和运动黏度	石油产品动力黏度和密度的测定及运动黏度的计算 斯塔宾格黏度计法 NB/SH/T 0870-2020		新增
1	产品质量检验	1.3	其他石化产品	1.3.2	石油化工产品	1.3.2.1	动力黏度、密度和运动黏度	石油产品动力黏度和密度的测定及运动黏度的计算 斯塔宾格黏度计法 NB/SH/T 0870-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.1	车辆的车外噪声	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.2	车辆喇叭	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.3	车辆污染物排放	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.4	两叉尖高度差	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《侧面式叉车》JB/T 9012-2011 《500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车》JB/T 2391-2017 《插腿式叉车》JB/T 3340-2005 《蓄电池前移式叉车》JB/T 3244-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.5	离合器踏板的自由行程	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.6	脚踏式制动器踏板力	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》 GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.7	蓄电池安装	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》 GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.8	侧滑量	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》 GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.9	货叉架下滑速度	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								《侧面式叉车》JB/T 9012-2011 《500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车》JB/T 2391-2017 《插腿式叉车》JB/T 3340-2005 《蓄电池前移式叉车》JB/T 3244-2005		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.10	充气轮胎检查	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.11	制动性能	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.12	货叉的自然下滑量	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《侧面式叉车》JB/T 9012-2011 《500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车》JB/T 2391-2017 《插腿式叉车》JB/T 3340-2005 《蓄电池前移式叉		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								车》JB/T 3244-2005		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.13	货叉磨损	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《侧面式叉车》JB/T 9012-2011 《500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车》JB/T 2391-2017 《插腿式叉车》JB/T 3340-2005 《蓄电池前移式叉车》JB/T 3244-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.14	方向盘转向力	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.15	转向轮定位	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.16	制动踏板的自由行程	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》 GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.17	门架倾角的自然变化量	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《侧面式叉车》JB/T 9012-2011 《500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车》JB/T 2391-2017 《插腿式叉车》JB/T 3340-2005 《蓄电池前移式叉车》JB/T 3244-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.18	手柄操纵的制动器施加力	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》 GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.19	方向盘的最大自由转动量	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》 GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		新增



机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.1	厂内机动车辆	2.1.1.6	脚踏式制动器踏板力	《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.2	轿厢意外移动保护装置	2.1.2.1	响应时间	电梯制造与安装安全规范第 2 部分：电梯部件的设计原则、计算和检验 GB/T 7588.2-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.2	轿厢意外移动保护装置	2.1.2.1	响应时间	电梯制造与安装安全规范第 2 部分：电梯部件的设计原则、计算和检验 GB/T 7588.2-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.1	电磁鼓式制动器	《电磁鼓式制动器》JB/T 7685-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.2	超载保护装置	《起重机械超载保护装置》GB/T 12602-2009 《起重机械安全规程 第 1 部分：总则》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.3	电力液压盘式制动器	《电力液压盘式制动器》JB/T 7020-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.4	货用施工升降机	《货用施工升降机》GB 10054-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.5	固定式升降工作平台	《固定式升降工作平台》JB/T 11169-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.6	环境条件要求	《简易升降机安全规程》GB 28755-2012 4.1-4.8		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.7	电力液压鼓式制动器	《电力液压鼓式制动器》JB/T 6406-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.8	环境条件要求	《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 5.1-5.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.9	机械式停车设备	《垂直升降类机械式停车设备》JB/T 10475-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.10	环境条件要求	《桅杆式起重机》GB/T 26558-2011 5.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.11	环境条件要求	《门座起重机》GB/T 29560-2013 5.1-5.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.12	通用桥式起重机	《通用桥式起重机》GB/T 14405-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.13	电力液压推动器	《电力液压推动器》JB/T 160603-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.14	环境条件要求	《全地面起重机》GB/T 27996-2011 4.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.15	通道与平台	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 3.6-3.8		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.16	环境条件要求	《缆索式起重机》GB/T 28756-2012 5.1-5.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.17	机械式停车设备	《升降横移类机械式停车设备》JB/T 8910-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.18	集装箱正面吊运起重机	《集装箱正面吊运起重机安全规程》GB/T 17992-2008 《集装箱正面吊运起重机试验方法》GB/T 16905-1997 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.19	履带起重机	《履带起重机》GB/T 14560-2016 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.20	剪叉式升降作业工作平台	《剪叉式升降工作平台》JB/T 9229-2013 《剪叉式升降台安全规程》JB/T 5320-2000		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.21	电动单梁起重机	《电动单梁起重机》JB/T 1306-2008 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.1	电磁鼓式制动器	《电磁鼓式制动器》JB/T 7685-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.23	机械式停车设备	《巷道堆垛类机械式停车设备》JB/T 10474-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.14	环境条件要求	《全地面起重机》GB/T 27996-2011 4.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.3	电力液压盘式制动器	《电力液压盘式制动器》JB/T 7020-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.26	桅杆式起重机	《桅杆式起重机》GB/T 26558-2011 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.23	机械式停车设备	《巷道堆垛类机械式停车设备》JB/T 10474-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.5	固定式升降工作平台	《固定式升降工作平台》JB/T 11169-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.29	环境条件要求	《通用桥式起重机》GB/T 14405-2011 5.1-5.2		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.12	通用桥式起重机	《通用桥式起重机》GB/T 14405-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.31	港口轮胎起重机	《港口轮胎起重机》GB/T14743-2009 《起重机械安全规程》GB/T6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.32	司机室、控制与操作系统	《起重机司机室和控制站》GB/T 20303-2016 1-5 部分 《起重机械安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 3.5,7		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.33	电气	《起重机械安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 6		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.34	机械式停车设备	《多层循环类机械式停车设备》JB/T 11455-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.33	电气	《起重机械安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 6		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.36	绝缘桥式起重机	《绝缘桥式起重机 技术条件》JB/T 8907-2013 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.37	吊钩	《起重吊钩》GB/T 10051-2010 第1-9 部分 《起重机械安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 4.2.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.38	附着式整体升降脚手架	《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》JGJ 202-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.39	电动葫芦桥式起重机	《电动葫芦桥式起重机》JB/T 3695-2008 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.11	环境条件要求	《门座起重机》GB/T 29560-2013 5.1—5.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.41	机械式停车设备	《平面移动类机械式停车设备》JB/T 10545-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.42	机械式停车设备	《水平循环类机械式停车设备》GB/T 27545-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.17	机械式停车设备	《升降横移类机械式停车设备》JB/T 8910-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.44	电气保护	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 8		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.45	机械式停车设备	《简易升降类机械式停车设备》JB/T 8909-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.44	电气保护	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 8		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.47	电动葫芦门式起重机	《电动葫芦门式起重机》JB/T 5663-2008 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.48	金属结构安全评估	《桥式起重机安全性能评估》DB44/T 830-2010、《门式起重机金属结构安全评估技术规程》DB44/T 1655-2015、《门座式起重机金属结构安全评估技术规程》DB44/T 1656-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.49	港口门座式起重机	《港口门座式起重机》GB/T 17495-2009 《港口门座式起重机安全规程》JT 400-2016 《起重机械安全规		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								程》GB/T6067.1-2010		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.50	旋臂式起重机	《悬臂起重机》JB/T 8906-2014 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.51	机械式停车设备	《机械式停车设备 通用安全要求》GB 17907-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.52	高处作业吊篮	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017 《高处作业吊篮安装、拆卸、使用技术规程》JB/T 11699-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.29	环境条件要求	《通用桥式起重机》GB/T 14405-2011 5.1-5.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.54	液压系统	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 5		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.54	液压系统	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 5		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.56	轨道式集装门式起重机	《轨道式集装箱门式起重机》GB/T 19683-2005 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.57	架桥机	《架桥机安全规程》GB 26469-2011 《架桥机通用技术条件》GB/T 26470-2011 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.58	环链电动葫芦起重机	《环链电动葫芦》JB/T 5317-2016		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.59	机构及零部件	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.34	机械式停车设备	《多层循环类机械式停车设备》JB/T 11455-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.61	龙门架及井架物料提升机	《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ88-2010 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ305-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.13	电力液压推动器	《电力液压推动器》JB/T 160603-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.8	环境条件要求	《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 5.1-5.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.9	机械式停车设备	《垂直升降类机械式停车设备》JB/T 10475-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.65	环链	《起重用短环链》GB/T 20947-2007 《M(4)、S(6)和 T(8)级焊接吊链》GB/T 20652-2006 《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 4.2.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.41	机械式停车设备	《平面移动类机械式停车设备》JB/T 10545-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.51	机械式停车设备	《机械式停车设备 通用安全要求》GB 17907-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.42	机械式停车设备	《水平循环类机械式停车设备》GB/T 27545-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.4	货用施工升降机	《货用施工升降机》GB 10054-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.45	机械式停车设备	《简易升降类机械式停车设备》JB/T 8909-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.61	龙门架及井架物料提升机	《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ88-2010 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ305-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.31	港口轮胎起重机	《港口轮胎起重机》GB/T14743-2009 《起重机械安全规程》GB/T6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.32	司机室、控制与操作系统	《起重机司机室和控制站》GB/T 20303-2016 1-5 部分 《起重机械安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 3.5, 7		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.56	轨道式集装门式起重机	《轨道式集装门式起重机》GB/T 19683-2005 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.57	架桥机	《架桥机安全规程》GB 26469-2011 《架桥机通用技术条件》GB/T 26470-2011 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.58	环链电动葫芦起重机	《环链电动葫芦》JB/T 5317-2016 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.59	机构及零部件	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.78	造船门式起重机	《造船门式起重机》GB/T 27997-2011 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.26	桅杆式起重机	《桅杆式起重机》GB/T 26558-2011 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.80	钢丝绳电动葫芦起重机	《钢丝绳电动葫芦 第1部分：型式与基本参数、技术条件》JB/T 9008.1-2014 《钢丝绳电动葫芦 第2部分：试验方法》JB/T 9008.2-2015 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.81	港口固定式起重机	《港口固定式起重机》GB/T 29561-2013 《港口固定式起重机安全规程》JT 421-2000 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.82	电动单梁悬挂起重机	《电动单梁悬挂起重机》JB/T 2603-2008 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.39	电动葫芦桥式起重机	《电动葫芦桥式起重机》JB/T 3695-2008 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.65	环链	《起重用短环链》GB/T 20947-2007 《M(4)、S(6)和T(8)级焊接吊链》GB/T 20652-2006 《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 4.2.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.36	绝缘桥式起重机	《绝缘桥式起重机 技术条件》JB/T 8907-2013 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.86	擦窗机	《擦窗机》GB/T 19154-2017 《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.87	安全防护装置	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 9, 附录 A		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.47	电动葫芦门式起重机	《电动葫芦门式起重机》JB/T 5663-2008 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.48	金属结构安全评估	《桥式起重机安全性能评估》DB44/T 830-2010、《门式起重机金属结构安全评估技术规程》DB44/T 1655-2015、《门座式起重机金属结构安全评估技术规程》DB44/T 1656-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.49	港口门座式起重机	《港口门座式起重机》GB/T 17495-2009 《港口门座式起重机安全规程》JT 400-2016 《起重机械安全规程》GB/T6067.1-2010		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.50	旋臂式起重机	《悬臂起重机》JB/T 8906-2014 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.18	集装箱正面吊运起重机	《集装箱正面吊运起重机安全规程》GB/T 17992-2008 《集装箱正面吊运起重机试验方法》GB/T 16905-1997 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.19	履带起重机	《履带起重机》GB/T 14560-2016 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.20	剪叉式升降作业工作平台	《剪叉式升降工作平台》JB/T 9229-2013 《剪叉式升降台安全规程》JB/T 5320-2000		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.21	电动单梁起重机	《电动单梁起重机》JB/T 1306-2008 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.2	超载保护装置	《起重机械超载保护装置》GB/T 12602-2009 《起重机械安全规程 第 1 部分:总则》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.97	金属结构	《起重机械安全规程 第一部分:总则》GB 6067.1-2010 3.1-3.4, 3.9		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.52	高处作业吊篮	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017 《高处作业吊篮安		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								装、拆卸、使用技术规程》JB/T 11699-2013		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.86	擦窗机	《擦窗机》GB/T 19154-2017《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.100	标记、标牌、安全标志、界限尺寸与净距	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 10		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.78	造船门式起重机	《造船门式起重机》GB/T 27997-2011《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.80	钢丝绳电动葫芦起重机	《钢丝绳电动葫芦 第1部分：型式与基本参数、技术条件》JB/T 9008.1-2014《钢丝绳电动葫芦 第2部分：试验方法》JB/T 9008.2-2015《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.81	港口固定式起重机	《港口固定式起重机》GB/T 29561-2013《港口固定式起重机安全规程》JT 421-2000《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.82	电动单梁悬挂起重机	《电动单梁悬挂起重机》JB/T 2603-2008《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.3	起重机械	2.1.3.37	吊钩	《起重吊钩》GB/T 10051-2010 第1-9部分《起重机安全规程		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								第一部分：总则》GB 6067.1-2010 4.2.2		
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.87	安全防护装置	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 9, 附录 A		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.10 0	标记、标牌、安全 标志、界限尺寸与净距	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 10		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.7	电力液压鼓式制 动器	《电力液压鼓式制 动器》JB/T 6406-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.97	金属结构	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 3.1-3.4, 3.9		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.16	环境条件要求	《缆索式起重机》 GB/T 28756-2012 5.1-5.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.38	附着式整体升降 脚手架	《建筑施工工具式脚 手架安全技术规范》 JGJ 202-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.6	环境条件要求	《简易升降机安全规 程》GB 28755-2012 4.1-4.8		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.15	通道与平台	《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 3.6-3.8		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 3	起重机械	2.1. 3.10	环境条件要求	《桅杆式起重机》 GB/T 26558-2011 5.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 4	电站锅 炉空气 预热器	2.1. 4.1	漏风率	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 4	电站锅 炉空气 预热器	2.1. 4.2	热力性能	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 4	电站锅 炉空气 预热器	2.1. 4.3	压力损失	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 5	杂物电 梯	2.1. 5.1	限速器动作速度	杂物电梯制造与安装 安全规范 GB 25194-2010 § 9.9.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 5	杂物电 梯	2.1. 5.2	绝缘电阻	杂物电梯制造与安装 安全规范 GB 25194-2010 § 13.1.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 5	杂物电 梯	2.1. 5.3	空间、物体的尺寸、 角度、间隙	杂物电梯制造与安装 安全规范 GB 25194-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 5	杂物电 梯	2.1. 5.4	目测、外观检查	杂物电梯制造与安装 安全规范 GB 25194-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 5	杂物电 梯	2.1. 5.5	时间	杂物电梯制造与安装 安全规范 GB 25194-2010 § 12.2.8;12.3.12		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 5	杂物电 梯	2.1. 5.2	绝缘电阻	杂物电梯制造与安装 安全规范 GB 25194-2010 § 13.1.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 5	杂物电 梯	2.1. 5.3	空间、物体的尺寸、 角度、间隙	杂物电梯制造与安装 安全规范 GB 25194-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 5	杂物电 梯	2.1. 5.4	目测、外观检查	杂物电梯制造与安装 安全规范 GB 25194-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 5	杂物电 梯	2.1. 5.5	时间	杂物电梯制造与安装 安全规范 GB 25194-2010 § 12.2.8;12.3.12		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 5	杂物电 梯	2.1. 5.1	限速器动作速度	杂物电梯制造与安装 安全规范 GB 25194-2010 § 9.9.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 6	理化试 验	2.1. 6.1	弯曲试验	《焊接接头弯曲试验 方法》 GB/T2653-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 6	理化试 验	2.1. 6.1	弯曲试验	《焊接接头弯曲试验 方法》 GB/T2653-2008		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.7	电梯部件	2.1.7.1	限速器	电梯技术条件 GB/T 10058-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.7	电梯部件	2.1.7.2	制动器	《电梯曳引机》GB/T 24478-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.7	电梯部件	2.1.7.2	制动器	《电梯曳引机》GB/T 24478-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.7	电梯部件	2.1.7.1	限速器	电梯技术条件 GB/T 10058-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.1	可靠性试验	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.2	几何参数测定	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.3	额定载荷试验	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.4	静载试验	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.5	吊具回转角度	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.6	噪声测定	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.7	吊具转锁间距和对角线距离	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.8	动载试验	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.9	各机构运行速度	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.10	大车运行纠偏	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.11	安全保护装置可 靠性	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.12	电气设备的绝缘 电阻值	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.13	大车转向机构	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.14	起重量限制器	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.15	金属结构应力测 定	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.16	小车极限位置保 护	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.17	起升高度及极限 位置保护	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.18	吊具减摇装置	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.5	吊具回转角度	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.7	吊具转锁间距和对角线距离	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.9	各机构运行速度	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.10	大车运行纠偏	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.11	安全保护装置可靠性	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.12	电气设备的绝缘电阻值	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.13	大车转向机构	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.1	可靠性试验	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.8	轮胎式集装箱门式起重机	2.1.8.14	起重量限制器	《轮胎式集装箱门式起重机》GB/T 14783-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.3	额定载荷试验	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.15	金属结构应力测 定	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.16	小车极限位置保 护	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.17	起升高度及极限 位置保护	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.2	几何参数测定	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.18	吊具减摇装置	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.4	静载试验	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.8	动载试验	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 8	轮胎式 集装箱 门式起 重机	2.1. 8.6	噪声测定	《轮胎式集装箱门式 起重机》GB/T 14783-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 9	非钢丝 绳悬挂 装置	2.1. 9.1	尺寸偏差	电梯用非钢丝绳悬挂 装置 GB/T 39172-2020		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.9	非钢丝绳悬挂装置	2.1.9.1	尺寸偏差	电梯用非钢丝绳悬挂装置 GB/T 39172-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.10	火电厂排放烟气	2.1.10.1	二氧化碳	火电厂环境监测技术规范 DL/T 414-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.10	火电厂排放烟气	2.1.10.2	一氧化碳	火电厂环境监测技术规范 DL/T 414-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.10	火电厂排放烟气	2.1.10.3	氧	火电厂环境监测技术规范 DL/T 414-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.10	火电厂排放烟气	2.1.10.1	二氧化碳	火电厂环境监测技术规范 DL/T 414-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.10	火电厂排放烟气	2.1.10.5	烟尘浓度	火电厂环境监测技术规范 DL/T 414-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.10	火电厂排放烟气	2.1.10.6	氮氧化物	火电厂环境监测技术规范 DL/T 414-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.10	火电厂排放烟气	2.1.10.6	氮氧化物	火电厂环境监测技术规范 DL/T 414-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.10	火电厂排放烟气	2.1.10.3	氧	火电厂环境监测技术规范 DL/T 414-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.10	火电厂排放烟气	2.1.10.5	烟尘浓度	火电厂环境监测技术规范 DL/T 414-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.10	火电厂排放烟气	2.1.10.2	一氧化碳	火电厂环境监测技术规范 DL/T 414-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.11	减压阀	2.1.11.1	调压试验	《减压阀一般要求》GB/T 12244-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.11	减压阀	2.1.11.2	密封性能试验	《减压阀性能试验方法》GB/T 12245-2006		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.11	减压阀	2.1.11.2	密封性能试验	《减压阀性能试验方法》GB/T 12245-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.11	减压阀	2.1.11.1	调压试验	《减压阀一般要求》GB/T 12244-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.12	锅炉(含部件)	2.1.12.1	产品检验	《电站锅炉压力容器检验规程》DL 647-2004		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.12	锅炉(含部件)	2.1.12.1	产品检验	《电站锅炉压力容器检验规程》DL 647-2004		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.1	密封试验	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.2	密封性	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.3	启闭压差	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.4	整定压力	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 压力释放装置性能试验方法 GB/T 12242-2021 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.1	密封试验	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.6	材料	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.3	启闭压差	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.2	密封性	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.6	材料	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.10	标志或阀门标志	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.11	回座压力或启闭压差	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 压力释放装置性能试验规范 GB/T 12242-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.12	开启高度	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 压力释放装置性能试验规范 GB/T 12242-2021 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.13	排放压力或超过压力	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 压力释放装置性能试验方法 GB/T 12242-2021 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.10	标志或阀门标志	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.11	回座压力或启闭压差	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 压力释放装置性能试验规范 GB/T 12242-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.12	开启高度	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 压力释放装置性能试验规范 GB/T 12242-2021 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.13	排放压力或超过压力	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 压力释放装置性能试验		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								方法 GB/T 12242-2021 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.4	整定压力	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 压力释放装置性能试验方法 GB/T 12242-2021 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.19	外观	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.13	安全阀	2.1.13.19	外观	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.1	渣采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.2	流量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.3	灰采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.4	温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.4	温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.6	脱硫剂量测量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.7	烟气 CO 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.2	流量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.9	液体燃料采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.10	烟气 H2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.11	烟气温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.9	液体燃料采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.13	压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.14	渣测量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.15	脱硫剂采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.16	添加剂采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.17	锅炉热效率	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.18	大气压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.19	烟气 O2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.7	烟气 CO 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.21	过热蒸汽含盐量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.22	环境温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.23	炉膛、受热面、烟道压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.24	气体燃料采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.25	燃料消耗量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.26	入炉冷空气温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.27	石灰石（脱硫剂）量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.16	添加剂采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.29	添加剂量测量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.29	添加剂量测量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.31	灰测量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.13	压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.33	烟气 SO ₂ 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.34	重量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.31	灰测量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.36	灰渣可燃物含量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.37	烟气中水分含量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.34	重量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.15	脱硫剂采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.40	固体燃料采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.41	烟气 NO 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.42	烟气取样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.43	烟气 CH4 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.44	烟气 CO2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.45	锅炉蒸发量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.1	渣采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.44	烟气 CO2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.14	渣测量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.6	脱硫剂量测量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.50	过量空气系数	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.21	过热蒸汽含盐量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.23	炉膛、受热面、烟道压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.24	气体燃料采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.25	燃料消耗量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.26	入炉冷空气温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.27	石灰石（脱硫剂）量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.43	烟气 CH4 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.10	烟气 H2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.59	烟气 NO2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.41	烟气 NO 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.19	烟气 O2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.62	散热性能试验	《设备及管道绝热效果的测试与评价》GB/T 8174-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.63	空气预热器烟气侧效率和漏风率	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.64	锅炉蒸汽压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.33	烟气 SO2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.37	烟气中水分含量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.67	最低稳燃负荷和液态排渣临界负荷	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.3	灰采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.18	大气压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.1	烟气温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.59	烟气 NO2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.72	电能耗量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.40	固体燃料采样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.50	过量空气系数	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.75	烟风道静压差	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.22	环境温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.42	烟气取样	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.72	电能耗量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.14	电站锅炉性能试验	2.1.14.79	锅炉蒸汽温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.1	压力	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.2	重量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.3	重量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.4	压力	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	仅限特定委托方	变更方
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.5	重量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	仅限特定委托方	变更方
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.6	温度	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.7	流量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.8	温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.9	流量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.10	温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.7	流量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.2	温度	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.5	重量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.4	流量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.5	流量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.6	重量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.7	压力	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.8	重量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.9	比热容	《测定液体和固体比热容的试验方法》ASTM D2766-2006		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.17	压力	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.6	温度	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.22	压力	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.16	重量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.24	压力	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.25	温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.4	压力	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.15	锅炉出力检测	2.1.15.5	温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.16	余热锅炉	2.1.16.1	温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB/T 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.16	余热锅炉	2.1.16.2	压力	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB/T 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.16	余热锅炉	2.1.16.3	汽水压降	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB/T 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.16	余热锅炉	2.1.16.4	流量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB/T 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.1	压力	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.2	流量	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.3	灰采样	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.4	压力	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.5	烟气中水分含量	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.6	烟气 H2 含量分析	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.7	烟气取样	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.8	温度	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.9	烟气 CO2 含量分 析	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 0	环境温度	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 1	重量	《工业锅炉热工性能 试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 2	烟气温度	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 3	入炉冷空气温度	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 4	烟气 H2 含量分析	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.15	能量平衡法	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.16	烟气 NO 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.17	蒸汽湿度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.18	测试时间	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	仅限特定委托方	变更方
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.19	烟气 SO2 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	仅限特定委托方	变更方
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.20	环境温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	仅限特定委托方	变更方
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.21	烟气 NO2 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	仅限特定委托方	变更方
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.22	过量空气系数	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	仅限特定委托方	变更方
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.23	过热蒸汽含盐量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.24	烟气 H2 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.25	渣测量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.26	燃料消耗量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.27	添加剂采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.28	烟气 CH4 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.29	入炉冷空气温度	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.30	烟气 CO 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.31	重量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.32	脱硫剂量测量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.33	烟气 CH4 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.34	烟气 NO 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.35	灰测量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.36	流量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.37	电能耗量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.38	流量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.39	重量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.40	渣分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.41	烟气 SO2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.42	燃料量测量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.43	蒸汽湿度	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.44	炉膛、受热面、烟道压力	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.45	电能耗量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.46	测试时间	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.47	灰分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.48	固体燃料采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.49	渣采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.8	温度	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.51	烟气 CH4 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.52	蒸汽湿度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.27	添加剂采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.54	烟气 O2 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.55	烟气 CO 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.56	入炉冷空气温度	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.32	脱硫剂量测量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.58	大气压力	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.59	测试时间	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.60	大气压力	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.61	环境温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.62	烟气 O2 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.63	环境温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.64	运行工况详细测试	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.35	灰测量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.40	渣分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.67	烟气温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.68	流量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.69	温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.70	烟气 NO2 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.71	温度	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.70	烟气 NO2 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.7	烟气取样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.74	流量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.75	烟气中水分含量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.76	压力	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.6	烟气 H2 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.6	压力	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.79	烟气温度	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.80	电能耗量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.47	灰分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.82	液体燃料采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.83	过量空气系数	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.84	添加剂量测量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.85	过热蒸汽含盐量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.86	燃料消耗量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.87	重量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.88	烟气NO含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.3	灰采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.90	大气压力	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.42	燃料量测量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.92	过量空气系数	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.93	脱硫剂采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.94	烟气 O2 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.84	添加剂量测量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.96	余热资源的温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.49	渣采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.98	温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.99	大气压力	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.100	烟气 NO 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.48	固体燃料采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.46	测试时间	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.74	流量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.44	炉膛、受热面、烟道压力	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.56	入炉冷空气温度	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.93	脱硫剂采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.33	烟气 CH4 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.108	烟气 CO2 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.55	烟气 CO 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.100	烟气 NO 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.82	液体燃料采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.25	渣测量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.113	定型产品测试	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.14	炉膛、受热面、烟道压力	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.15	余热液体或固体重量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.16	过热蒸汽含盐量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.17	石灰石（脱硫剂）量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.18	余热资源的比热	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.119	测试时间	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.120	烟气中水分含量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.121	烟气 CO 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.122	烟气 CO2 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.123	蒸汽湿度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.124	压力	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.125	大气压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.126	烟气 NO 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.127	烟气 CO2 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.128	入炉冷空气温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.129	炉膛、受热面、烟道压力	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.130	入炉冷空气温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.131	电耗能量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.132	烟气 CO 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.133	烟气 CO2 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.134	烟气中 H2S 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.135	炉膛、受热面、烟道压力	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.136	烟气中 H2S 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.137	烟气 CH4 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.138	烟气中水分含量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.139	过量空气系数	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.140	烟气 SO2 含量分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.141	烟气 SO2 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.142	过量空气系数	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.143	电能耗量	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.144	过量空气系数	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 45	烟气 SO2 含量分 析	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 46	过热蒸汽含盐量	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 47	烟气 O2 含量分析	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 48	输入-输出法	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 49	环境温度	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 50	烟气中 H2S 含量 分析	《冷凝锅炉热工性能 试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 51	烟气 NO2 含量分 析	《烟道式余热锅炉热 工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 52	烟气 SO2 含量分 析	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 53	石灰石（脱硫剂） 量	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 54	烟气温度	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 55	蒸汽湿度	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 56	烟气 NO2 含量分 析	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 17	锅炉能 效测试	2.1. 17.1 57	烟气中 H2S 含量 分析	《电站锅炉性能试验 规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.158	烟气 H2 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.159	过热蒸汽含盐量	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.160	炉膛、受热面、烟道压力	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.161	烟气 CO 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.162	余热气体体积	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.163	烟气含尘量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.164	烟气中 H2S 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.165	余热烟气 CO 含量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.166	蒸汽湿度	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.167	余热烟气 H2 含量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.168	烟气 O2 含量分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.169	烟气 NO2 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.170	测试时间	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.171	烟气中水分含量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.172	烟气 NO2 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.173	烟气 CH4 含量分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.174	压力	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.175	大气压力	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.176	烟气 H2 含量分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.177	气体燃料采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.178	烟气 CO2 含量分析	《冷凝锅炉热工性能试验方法》NB/T 47066-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.179	石灰石（脱硫剂）量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.180	环境温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.181	重量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.182	余热利用率	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB/T 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.183	烟气温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.184	温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.185	燃料消耗量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.177	气体燃料采样	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.187	燃料消耗量	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.188	电能耗量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.189	流量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.190	温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.191	入炉冷空气温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.192	烟气 CO2 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.193	烟气 H2 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.194	烟气中 H2S 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.195	烟气温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.196	测试时间	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-89	限特定委托方	变更

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.197	烟气 NO 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.198	烟气 O2 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.199	烟气 CH4 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.200	蒸汽湿度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.201	炉膛、受热面、烟道压力	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.202	燃料消耗量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.203	压力	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.204	大气压力	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.205	烟气 CO 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.206	重量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.18	测试时间	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.19	烟气 SO2 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.188	电能耗量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.20	环境温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.21	烟气 NO2 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.189	流量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.190	温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.191	入炉冷空气温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.22	过量空气系数	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.192	烟气 CO2 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.193	烟气 H2 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.194	烟气中 H2S 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.195	烟气温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.197	烟气 NO 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.198	烟气 O2 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.199	烟气 CH4 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.200	蒸汽湿度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.201	炉膛、受热面、烟道压力	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.202	燃料消耗量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.203	压力	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.204	大气压力	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.205	烟气 CO 含量分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.17	锅炉能效测试	2.1.17.206	重量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.18	弹簧	2.1.18.1	力学性能	《热卷圆柱螺旋压缩弹簧技术条件》GB/T 23934-2009《机械密封用圆柱螺旋弹簧》JB/T 11107-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.1	全水分	《煤中全水分的测定方法》GB/T 211-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.2	发热量	《煤的发热量测定方法》GB/T 213-2008 8.4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.3	灰分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.4	挥发分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.5	固定碳	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.6	氮	《燃料元素的快速分析方法》DL/T 568-2013 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.7	可燃物	《火力发电厂燃料试验方法 第6部分 飞灰和炉渣可燃物测定方法》DL/T 567.6-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.8	氢	《燃料元素的快速分析方法》DL/T 568-2013 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.9	碳	《燃料元素的快速分析方法》DL/T 568-2013 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.10	全硫	《煤中全硫测定 红外光谱法》GB/T 25214-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.11	全硫	《煤中全硫的测定方法》GB/T 214-2007（艾士卡法）		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.19	煤	2.1.19.12	水分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.1	绝缘电阻	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 § 5.11.1.4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.2	空间、物体的尺寸、角度、间隙	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.3	目测、外观检查	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.4	时间	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 § 5.12.2.1.3;5.12.2.2		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.5	运行速度	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 § 5.4.1.2;5.6.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.6	照度	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 § A.2.9;A.3.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.7	制停距离	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 § 5.4.2.1.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.5	运行速度	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 § 5.4.1.2;5.6.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.1	绝缘电阻	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 § 5.11.1.4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.2	空间、物体的尺寸、角度、间隙	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.3	目测、外观检查	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.4	时间	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 § 5.12.2.1.3;5.12.2.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行道	2.1.20.6	照度	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011 § A.2.9;A.3.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.20	自动扶梯与自动人行	2.1.20.7	制停距离	自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范 GB 16899-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					道			§ 5.4.2.1.3		
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1	持久试验	《金属材料拉伸应力 松弛试验方法》GB/T 10120-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.2	金相组织	《钢的低倍组织及缺 陷酸蚀检验法》GB/T 226-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.3	金相组织	《钢的显微组织评定 方法》GB/T 13299-1991		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.4	组织（脱碳层）	《钢的脱碳层深度测 定法》GB/T 224-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.5	布氏硬度	《金属材料 布氏硬度 试验 第 1 部分：试验 方法》GB/T 231.1-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.6	压缩试验	GB/T 246-2017《金属 材料 管 压扁试验方 法》		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.7	常温力学性能	《金属管压扁试验方 法》GB/T 246-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.7	常温力学性能	《金属管压扁试验方 法》GB/T 246-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.9	金相组织	《金属显微组织检验 方法》GB/T 13298-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 0	相结构分析	《火力发电厂垢和腐 蚀产物》DL/T 1151.22-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 1	物相结构（X 射线 衍射）	《转靶多晶体 X 射线 衍射方法通则》JY/T 009-1996 8,9		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 2	压缩试验	《金属材料 室温压缩 试验方法》GB/T 7314-2017		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 3	低倍组织	《钢的低倍组织及缺 陷酸蚀检验法》GB/T 226-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 4	常温力学性能	《金属材料弯曲试验 方法》GB/T 232-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 5	常温力学性能	《金属材料夏比摆锤 冲击试验方法》GB/T 229-2007		变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 2	压缩试验	《金属材料 室温压缩 试验方法》GB/T 7314-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 7	里氏硬度	《金属材料 里氏硬度 试验 第 1 部分：试验 方法》GB/T 17394.1-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 8	里氏硬度	《金属材料 里氏硬度 试验 第 2 部分：硬度 计的检验与校准》 GB/T 17394.2-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 9	里氏硬度	《金属材料 里氏硬度 试验 第 3 部分：标准 硬度块的标定》GB/T 17394.3-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.2 0	里氏硬度	《金属材料 里氏硬度 试验 第 4 部分：硬度 值换算表》GB/T 17394.4-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.2 1	蠕变试验	《金属材料 单轴拉 伸蠕变试验方法》 GB/T 2039-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.2 2	晶粒尺寸	《纳米材料晶粒尺寸 及微观应变的测定 X 射线衍射线宽化法》 GB/T 23413-200		变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 8	里氏硬度	《金属材料 里氏硬度 试验 第 2 部分：硬度 计的检验与校准》 GB/T 17394.2-2012		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.1 9	里氏硬度	《金属材料 里氏硬度 试验 第 3 部分：标准 硬度块的标定》GB/T 17394.3-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.2 0	里氏硬度	《金属材料 里氏硬度 试验 第 4 部分：硬度 值换算表》GB/T 17394.4-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.5	布氏硬度	《金属材料 布氏硬度 试验 第 1 部分：试验 方法》GB/T 231.1-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.2 7	化学成分（光谱）	《电力设备金属光谱 分析技术导则 》 DL/T 991-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.2 8	化学成分（光谱）	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光 谱法（常规法）》GB/T 4336-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.2 9	金相组织	《火力发电厂金属技 术监督规程》DL/T 438-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.3 0	疲劳试验	《金属材料 疲劳试验 轴向应变控制方法》 GB/T 26077-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.3 1	化学成分（光谱）	《不锈钢多元素含量 的测定火花放电原子 发射光谱法（常规 法）》GB/T 11170-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.3 2	维氏硬度	《金属材料 维氏硬度 试验 第 1 部分：试验 方法》GB/T 4340.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 21	理化检 验	2.1. 21.3 3	化学成分与形貌 （扫描电镜及能 谱）	《微束分析 能谱法定 量分析》 GB/T 17359-2012 6,7		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.21	理化检验	2.1.21.34	松弛试验	《金属材料拉伸应力松弛试验方法》GB/T 10120-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.21	理化检验	2.1.21.35	微观形貌观察	《电气火灾痕迹物证技术鉴定方法 第6部分：SEM 微观形貌分析法》GB/T 16840.6-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.21	理化检验	2.1.21.36	残余应力分析	《水工金属结构残余应力测试方法-X 射线衍射法》SL 547-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.21	理化检验	2.1.21.15	常温力学性能	《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》GB/T 229-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.21	理化检验	2.1.21.38	常温力学性能	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.21	理化检验	2.1.21.22	晶粒尺寸	《纳米材料晶粒尺寸及微观应变的测定 X 射线衍射线宽化法》GB/T 23413-200		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.21	理化检验	2.1.21.40	力学性能（焊接接头冲击试验）	《焊接接头冲击试验方法》GB/T 2650-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.21	理化检验	2.1.21.6	压缩试验	GB/T 246-2017《金属材料 管 压扁试验方法》		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.21	理化检验	2.1.21.17	里氏硬度	《金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 17394.1-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.21	理化检验	2.1.21.43	金相组织	《金属平均晶粒度测定法》GB/T 6394-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.22	电梯乘运质量测量	2.1.22.1	加加速度	《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.22	电梯乘运质量测量	2.1.22.1	加加速度	《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.3		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.22	电梯乘运质量测量	2.1.22.3	声压	《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.6		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.22	电梯乘运质量测量	2.1.22.4	速度	《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.5		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.22	电梯乘运质量测量	2.1.22.5	振动	《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.22	电梯乘运质量测量	2.1.22.3	声压	《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.6		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.22	电梯乘运质量测量	2.1.22.7	加速度和减速度	《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.22	电梯乘运质量测量	2.1.22.7	加速度和减速度	《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.22	电梯乘运质量测量	2.1.22.4	速度	《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.5		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.22	电梯乘运质量测量	2.1.22.5	振动	《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.23	机电类特种设备	2.1.23.1	电梯噪声	《声学.噪声源音响功率级的测定.无回音室和半回音室的精确测定法》ISO 3745-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.23	机电类特种设备	2.1.23.2	电梯噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级 消声室和半消声室精密法》GB 6882-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.23	机电类特种设备	2.1.23.2	电梯噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级 消声室和半消声室精密法》GB 6882-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.23	机电类特种设备	2.1.23.1	电梯噪声	《声学.噪声源音响功率级的测定.无回音室和半回音室		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								的精确测定法》 ISO 3745-2012		
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 24	锅炉-循 环冷却 水	2.1. 24.1	悬浮固体	《工业循环冷却水中 悬浮固体的测定》 GB/T 23838-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 24	锅炉-循 环冷却 水	2.1. 24.1	悬浮固体	《工业循环冷却水中 悬浮固体的测定》 GB/T 23838-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 25	工业阀 门	2.1. 25.1	阀体标志	《工业阀门 标志》 GB/T 12220-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 25	工业阀 门	2.1. 25.1	阀体标志	《工业阀门 标志》 GB/T 12220-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 25	工业阀 门	2.1. 25.3	低压密封试验	《阀门的检验和试 验》GB/T 26480 -2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 25	工业阀 门	2.1. 25.3	低压密封试验	《阀门的检验和试 验》GB/T 26480 -2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 26	施工升 降机安 全评估	2.1. 26.1	结构件磨损量	《齿轮齿条式人货两 用施工升降机安全评 估规程》GB/T 36152-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 26	施工升 降机安 全评估	2.1. 26.2	焊缝裂纹检测	《齿轮齿条式人货两 用施工升降机安全评 估规程》GB/T 36152-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 26	施工升 降机安 全评估	2.1. 26.3	结构件变形量	《齿轮齿条式人货两 用施工升降机安全评 估规程》GB/T 36152-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 27	起重机 车轮	2.1. 27.1	表面硬度检查	《起重机车轮》JB/T 6392-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 27	起重机 车轮	2.1. 27.1	表面硬度检查	《起重机车轮》JB/T 6392-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 28	非线性 蓄能型 缓冲器	2.1. 28.1	时间	电梯制造与安装安全 规范第 2 部分：电梯 部件的设计原则、计		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								算和检验 GB/T 7588.2—2020		
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 28	非线性 蓄能型 缓冲器	2.1. 28.1	时间	电梯制造与安装安全 规范第 2 部分：电梯 部件的设计原则、计 算和检验 GB/T 7588.2—2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 29	曳引与 强制驱 动电梯	2.1. 29.1	绝缘电阻	电梯技术条件 GB/T 10058-2009 § 3.15.2 电梯试验方法 GB/T 10059-2009 § 5.11.1 电梯安装验收规范 § 5.1.5.4GB/T 10060-2011 电梯制造 与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载 货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.10.1.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 29	曳引与 强制驱 动电梯	2.1. 29.2	目测、外观检查	《电梯技术条件》 GB/T 10058-2009《电 梯试验方法》GB/T 10059-2009《电梯安 装验收规范》GB/T 10060-2011《电梯制 造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯 和载货电梯》GB/T 7588.1-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 29	曳引与 强制驱 动电梯	2.1. 29.3	时间	《电梯制造与安装安 全规范 第 1 部分：乘 客电梯和载货电梯》 GB/T 7588.1-2020 § 5.12.1.10;5.9.2.7; 5.9.3.10		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 29	曳引与 强制驱 动电梯	2.1. 29.4	运行速度	电梯试验方法 GB/T 10059-2009 § 4.2.1 电梯安装验收规范 GB/T 10060-2011 § 6.1 电梯制造与安装 安全规范 第 1 部分： 乘客电梯和载货电		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								GB/T 7588.1-2020 § 5.9.2.4		
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 29	曳引与 强制驱 动电梯	2.1. 29.5	限速器动作速度	电梯制造与安装安全 规范 第 1 部分：乘客 电梯和载货电 GB/T 7588.1-2020 § 5.6.2.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 29	曳引与 强制驱 动电梯	2.1. 29.6	载荷试验	电梯试验方法 GB/T 10059-2009 § 4.1.13 电梯安装验收规范 GB/T 10060-2011 § 6.10		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 29	曳引与 强制驱 动电梯	2.1. 29.1	绝缘电阻	电梯技术条件 GB/T 10058-2009 § 3.15.2 电梯试验方法 GB/T 10059-2009 § 5.11.1 电梯安装验收规范 § 5.1.5.4GB/T 10060-2011 电梯制造 与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载 货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.10.1.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 29	曳引与 强制驱 动电梯	2.1. 29.8	空间、物体的尺寸、角度、间隙	《电梯技术条件》 GB/T 10058-2009 《电 梯试验方法》GB/T 10059-2009 《电梯安 装验收规范》GB/T 10060-2011 《电梯制 造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电 梯和载货电梯》GB/T 7588.1-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 29	曳引与 强制驱 动电梯	2.1. 29.2	目测、外观检查	《电梯技术条件》 GB/T 10058-2009 《电 梯试验方法》GB/T 10059-2009 《电梯安 装验收规范》GB/T 10060-2011 《电梯制 造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电 梯		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								和载货电梯》GB/T 7588.1-2020		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.29	曳引与强制驱动电梯	2.1.29.3	时间	《电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯》GB/T 7588.1-2020 § 5.12.1.10;5.9.2.7;5.9.3.10		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.29	曳引与强制驱动电梯	2.1.29.5	限速器动作速度	电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电 GB/T 7588.1-2020 § 5.6.2.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.29	曳引与强制驱动电梯	2.1.29.4	运行速度	电梯试验方法 GB/T 10059-2009 § 4.2.1 电梯安装验收规范 GB/T 10060-2011 § 6.1 电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电 GB/T 7588.1-2020 § 5.9.2.4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.29	曳引与强制驱动电梯	2.1.29.6	载荷试验	电梯试验方法 GB/T 10059-2009 § 4.1.13 电梯安装验收规范 GB/T 10060-2011 § 6.10		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.29	曳引与强制驱动电梯	2.1.29.8	空间、物体的尺寸、角度、间隙	《电梯技术条件》GB/T 10058-2009 《电梯试验方法》GB/T 10059-2009 《电梯安装验收规范》GB/T 10060-2011 《电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯》GB/T 7588.1-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.30	液压电梯	2.1.30.1	空间、物体的尺寸、角度、间隙	电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 30	液压电 梯	2.1. 30.2	绝缘电阻	电梯制造与安装安全 规范 第 1 部分：乘客 电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.10.1.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 30	液压电 梯	2.1. 30.3	时间	电梯制造与安装安全 规范 第 1 部分：乘客 电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.12.1.10;5.9.2.7; 5.9.3.10		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 30	液压电 梯	2.1. 30.4	运行速度	电梯制造与安装安全 规范 第 1 部分：乘客 电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.9.3.8		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 30	液压电 梯	2.1. 30.5	限速器动作速度	电梯制造与安装安全 规范 第 1 部分：乘客 电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.6.2.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 30	液压电 梯	2.1. 30.6	液压压力	电梯制造与安装安全 规范 第 1 部分：乘客 电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.9.3.5.3;5.9.3.9. 2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 30	液压电 梯	2.1. 30.7	目测、外观检查	电梯制造与安装安全 规范 第 1 部分：乘客 电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 30	液压电 梯	2.1. 30.2	绝缘电阻	电梯制造与安装安全 规范 第 1 部分：乘客 电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.10.1.3		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 30	液压电 梯	2.1. 30.1	空间、物体的尺 寸、角度、间隙	电梯制造与安装安全 规范 第 1 部分：乘客 电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.30	液压电梯	2.1.30.7	目测、外观检查	电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.30	液压电梯	2.1.30.3	时间	电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.12.1.10;5.9.2.7; 5.9.3.10		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.30	液压电梯	2.1.30.5	限速器动作速度	电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.6.2.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.30	液压电梯	2.1.30.6	液压压力	电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.9.3.5.3;5.9.3.9.2		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.30	液压电梯	2.1.30.4	运行速度	电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.9.3.8		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.1	钢丝绳检测	《电梯用钢丝绳》GB/T 8903-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.2	钢丝绳检测	《钢丝绳弯曲疲劳试验方法》GB/T 12347-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.3	渗透检测	《无损检测焊缝渗透检测》JB/T 6062-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.4	射线检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说明)》SY/T 4109-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.1	钢丝绳检测	《电梯用钢丝绳》GB/T 8903-2018		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.6	超声检测	《石油天然气钢质管 道无损检测(附条文 说明)》SY/T 4109-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.7	超声检测	《厚钢板超声波检验 方法》GB/T 2970-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.8	声发射检测	《金属压力容器声发 射检测及结果评价方 法》GB/T 18182-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.9	涡流检测	《钛及钛合金管材涡 流检验方法》GB/T 12969.2-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.1 0	超声检测	《汽轮机叶片超声检 验技术导则》DL/T 714-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.1 1	超声检测	《起重机械无损检测 钢焊缝超声检测》 JB/T 10559-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.8	声发射检测	《金属压力容器声发 射检测及结果评价方 法》GB/T 18182-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.6	超声检测	《石油天然气钢质管 道无损检测(附条文 说明)》SY/T 4109-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.1 4	渗透检测	《石油天然气钢质管 道无损检测(附条文 说明)》SY/T 4109-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.1 5	钢丝绳检测	《钢丝绳通用技术条 件》GB/T 20118-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.1 6	钢丝绳检测	《电梯门机用钢丝 绳》YB/T 4251-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.1 7	钢丝绳检测	《索道用钢丝绳检验 和报废规范》GB 9075-2008		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.3	渗透检测	《无损检测焊缝渗透检测》JB/T 6062-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.19	磁粉检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说明)》SY/T 4109-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.20	射线检测	《无损检测金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》GB/T 12605-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.21	超声检测	《无损检测 聚乙烯管道焊缝超声检测》JB/T 10662-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.22	钢丝绳检测	《重要用途钢丝绳》GB 8918-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.23	相控阵超声检测	《无损检测 超声检测相控阵超声检测方法》GB/T 32563-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.24	渗透检测	《无损检测 渗透检测第 1 部分：总则》GB/T 18851.1-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.14	渗透检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说明)》SY/T 4109-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.10	超声检测	《汽轮机叶片超声检验技术导则》DL/T 714-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.27	射线检测	《金属熔化焊对接接头射线检测技术和质量分级》DL/T 821-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.28	磁粉检测	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.28	磁粉检测	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.30	超声导波检测	《无损检测超声导波检测总则》GB/T 31211-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.19	磁粉检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说明)》SY/T 4109-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.30	超声导波检测	《无损检测超声导波检测总则》GB/T 31211-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.4	射线检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说明)》SY/T 4109-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.34	超声检测	《锻制圆饼超声波检验方法》GB/T 1786-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.35	金属磁记忆检测	《承压设备焊接接头金属磁记忆检测》DL/T 370-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.36	磁粉检测	《钢材塔形发纹磁粉检验方法》GB/T 10121-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.21	超声检测	《无损检测 聚乙烯管道焊缝超声检测》JB/T 10662-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.7	超声检测	《厚钢板超声波检验方法》GB/T 2970-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.15	钢丝绳检测	《钢丝绳通用技术条件》GB/T 20118-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.40	目视检测	《承压设备无损检测 第7部分：目视检测》NB/T 47013.7-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.41	钢丝绳检测	《电梯钢丝绳用钢丝》YB/T 5198-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.34	超声检测	《锻制圆饼超声波检验方法》GB/T 1786-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.43	TOFD 检测	《承压设备无损检测第 10 部分：衍射时差法超声检测》NB/T 47013.10-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.44	涡流检测	《铝及铝合金冷拉薄壁管材涡流探伤方法》GB/T 5126-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.45	超声检测	《无损检测钢制管道环向焊缝对接接头超声检测方法》GB/T 15830-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.46	渗透检测	《承压设备无损检测第 5 部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.40	目视检测	《承压设备无损检测第 7 部分：目视检测》NB/T 47013.7-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.48	衍射时差法超声检测	《水电水利工程金属结构及设备焊接接头衍射时差超声检测》DL/T 330-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.49	超声检测	JB/T10559-2006《起重机械无损检测 钢焊缝超声检测》		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.50	磁粉检测	《无损检测 磁粉检测第 1 部分：总则》GB/T 15822.1-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.51	数字射线检测	《承压设备无损检测第 11 部分：X 射线数字成像检测》NB/T 47013.11-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.52	射线检测	《承压设备无损检测第 2 部分：射线检测》NB/T 47013.2-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.53	漏磁检测	《无缝和焊接（埋弧焊除外）铁磁性钢管纵向和/或横向缺欠		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								的全圆周自动漏磁检测》GB/T 12606-2016		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.54	磁粉检测	《承压设备无损检测第 4 部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.55	超声检测	《无损检测 常压钢质储罐焊缝超声检测方法》JB/T 9212-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.56	钢丝绳检测	《起重机 钢丝绳 保养、维护、检验和报废》GB/T 5972-2016 《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 4.2.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.35	金属磁记忆检测	《承压设备焊接接头金属磁记忆检测》DL/T 370-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.17	钢丝绳检测	《索道用钢丝绳检验和报废规范》GB 9075-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.59	涂层测厚	《船舶涂装膜厚检测要求》CB/T 3718-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.60	超声检测	《无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测》GB/T 5777-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.61	超声检测	《管道焊接接头超声波检测技术规程 第 2 部分：A 型脉冲反射法》DL/T 820.2-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.20	射线检测	《无损检测金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》GB/T 12605-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.63	超声检测	《接触式超声纵波直射探伤方法》JB/T 4009-1999		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.3 6	磁粉检测	《钢材塔形发纹磁粉 检验方法》GB/T 10121-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.9	涡流检测	《钛及钛合金管材涡 流检验方法》GB/T 12969.2-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.6 6	超声检测	《承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测》 NB/T 47013.3-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.4 4	涡流检测	《铝及铝合金冷拉薄 壁管材涡流探伤方 法》GB/T 5126-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.2 3	相控阵超声检测	《无损检测 超声检测 相控阵超声检测方 法》GB/T 32563-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.2 4	渗透检测	《无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则》GB/T 18851.1-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.4 5	超声检测	《无损检测钢制管道 环向焊缝对接接头超 声检测方法》GB/T 15830-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.4 6	渗透检测	《承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测》 NB/T 47013.5-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.4 8	衍射时差法超声 检测	《水电水利工程金属 结构及设备焊接接头 衍射时差超声检测》 DL/T 330-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.5 1	数字射线检测	《承压设备无损检测 第 11 部分：X 射线数 字成像检测》NB/T 47013.11-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.7 4	厚度测量	《磁性金属基体上非 磁性覆盖层厚度测量 磁性方法》GB/T 4956-2003		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.5 0	磁粉检测	《无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则》GB/T 15822.1-2005		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.76	超声检测	《聚乙烯管道电熔接头超声检测》GB/T 29461-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.77	钢丝绳检测	《电梯用钢丝绳弯曲疲劳试验方法》YB/T 4288-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.78	声发射检测	《承压设备无损检测第 9 部分：声发射检测》NB/T 47013.9-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.2	钢丝绳检测	《钢丝绳弯曲疲劳试验方法》GB/T 12347-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.53	漏磁检测	《无缝和焊接（埋弧焊除外）铁磁性钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动漏磁检测》GB/T 12606-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.81	涡流检测	《承压设备无损检测第 6 部分：涡流检测》NB/T 47013.6-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.82	超声测厚	《承压设备无损检测第 3 部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.54	磁粉检测	《承压设备无损检测第 4 部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.56	钢丝绳检测	《起重机 钢丝绳 保养、维护、检验和报废》GB/T 5972-2016 《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 4.2.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.85	涡流检测	《无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管缺陷的自动涡流检测》GB/T 7735-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.86	超声检测	《高温紧固件螺栓超声波检验技术导则》DL/T 694-2012		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.87	超声导波检测	《无损检测磁致伸缩超声导波检测方法》GB/T 28704-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.88	漏磁检测	《承压设备无损检测第12部分：漏磁检测》NB/T 47013.12-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.60	超声检测	《无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测》GB/T 5777-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.61	超声检测	《管道焊接接头超声波检测技术规程 第2部分：A型脉冲反射法》DL/T 820.2-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.11	超声检测	《起重机械无损检测钢焊缝超声检测》JB/T 10559-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.27	射线检测	《金属熔化焊对接接头射线检测技术和质量分级》DL/T 821-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.93	漏磁检测	《无损检测常压金属储罐漏磁检测方法》JB/T 10765-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.94	漏磁检测	承压设备无损检测第1部分：通用要求NB/T 47013.1-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.43	TOFD 检测	《承压设备无损检测第10部分：衍射时差法超声检测》NB/T 47013.10-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.49	超声检测	JB/T10559-2006《起重机械无损检测 钢焊缝超声检测》		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.31	无损检测	2.1.31.97	相控阵超声检测	《承压设备无损检测第15部分：相控阵超声检测》NB/T 47013.15-2021		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.7 4	厚度测量	《磁性金属基体上非 磁性覆盖层厚度测量 磁性方法》 GB/T 4956-2003		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.2 2	钢丝绳检测	《重要用途钢丝绳》 GB 8918-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.1 6	钢丝绳检测	《电梯门机用钢丝 绳》 YB/T 4251-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.5 5	超声检测	《无损检测 常压钢质 储罐焊缝超声检测方 法》 JB/T 9212-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.4 1	钢丝绳检测	《电梯钢丝绳用钢 丝》 YB/T 5198-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.1 03	磁粉检测	《锻钢件磁粉检测》 JB/T 8468-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 31	无损检 测	2.1. 31.5 9	涂层测厚	《船舶涂装膜厚检测 要求》 CB/T 3718-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 32	电梯能 效	2.1. 32.1	曳引式电梯	《电梯能效测定方 法》 DB 44/T 889—2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 32	电梯能 效	2.1. 32.2	曳引和强制驱动 的电梯	《电梯电能回馈应用 技术规程》 DB13/T 1262-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 32	电梯能 效	2.1. 32.3	曳引式电梯	《电梯能效等级》 DB 44/T 890—2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 32	电梯能 效	2.1. 32.3	曳引式电梯	《电梯能效等级》 DB 44/T 890—2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 32	电梯能 效	2.1. 32.5	曳引式电梯	《电梯能源效率评价 技术规范》 DB33/T 771-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 32	电梯能 效	2.1. 32.5	曳引式电梯	《电梯能源效率评价 技术规范》 DB33/T 771-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 32	电梯能 效	2.1. 32.1	曳引式电梯	《电梯能效测定方 法》 DB 44/T 889—2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 32	电梯能 效	2.1. 32.2	曳引和强制驱动 的电梯	《电梯电能回馈应用 技术规程》DB13/T 1262-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 33	天然气	2.1. 33.1	含硫化物	《天然气 含硫化物 的测定 第 10 部分：用 气相色谱法测定硫化 物》 GB/T 11060.10-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 34	换热容 器（含压 力容器） 能效测 试	2.1. 34.1	压力	《生活锅炉热效率及 热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定 委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 34	换热容 器（含压 力容器） 能效测 试	2.1. 34.2	压力	《循环流化床锅炉性 能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 34	换热容 器（含压 力容器） 能效测 试	2.1. 34.3	烟气温度	《电站锅炉性能试验 规程》 GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 34	换热容 器（含压 力容器） 能效测 试	2.1. 34.4	烟气成分 CH4 分 析	《燃煤工业锅炉节能 监测》 GB/T 15317-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 34	换热容 器（含压 力容器） 能效测 试	2.1. 34.5	烟气成分 H2S 分 析	《工业锅炉热工性能 试验规程》 GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 34	换热容 器（含压 力容器） 能效测 试	2.1. 34.6	烟气成分 O2 分析	《烟道式余热锅炉热 工试验方法》GB 10863-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.7	温度	《工业换热设备能效评定通则》 DB32/T 1328-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.8	流量	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.9	电能耗量	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.10	压力	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.11	烟气成分 NO 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》 GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.12	温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》 GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.13	压力	《工业换热设备能效评定通则》 DB32/T 1328-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.14	烟气温度	《烟道式余热锅炉热工试验方法》 GB 10863-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.15	环境湿度	《工业换热设备能效评定通则》DB32/T 1328-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.16	烟气成分 H2S 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.17	蒸汽湿度	《工业换热设备能效评定通则》DB32/T 1328-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.18	温度	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.19	流量	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.20	流量	《工业换热设备能效评定通则》DB32/T 1328-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.15	环境湿度	《工业换热设备能效评定通则》DB32/T 1328-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.22	烟气成分 CH4 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.17	蒸汽湿度	《工业换热设备能效评定通则》 DB32/T 1328-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.24	温度	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.9	电能耗量	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.11	烟气成分 NO 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》 GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.9	电能耗量	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.28	烟气成分 CXHY 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.29	烟气成分 SO2 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.30	烟气成分 CXHY 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》 DL/T964-2005		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.3	压力	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.3	烟气温度	《燃煤工业锅炉节能监测》GB/T 15317-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.3	烟气成分 CO2 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》GB/T 15317-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.3	热效率	《工业换热设备能效评定通则》DB32/T 1328-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.3	烟气温度	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.3	烟气成分 SO2 分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.3	烟气成分 CH4 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.3	烟气成分 CXHY 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB10863-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.39	烟气成分 CO 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.40	烟气成分 O2 分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.41	烟气成分 SO2 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》GB/T 15317-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.42	烟气成分 CO2 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.43	温度	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.44	环境湿度	《换热压力容器能效测试及评价规范》DB44/T 2000-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.45	烟气成分 CO 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.46	烟气成分 NO2 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.47	烟气成分 CO2 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.48	压力	《换热压力容器能效测试及评价规范》DB44/T 2000-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.49	流量	《换热压力容器能效测试及评价规范》DB44/T 2000-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.50	蒸汽湿度	《换热压力容器能效测试及评价规范》DB44/T 2000-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.51	烟气成分 SO2 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.52	烟气温度	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.53	能效水平级别	《工业换热设备能效评定通则》DB32/T 1328-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.54	烟气成分 CO 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》GB/T 15317-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.55	烟气成分 CXHY 分析	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.56	烟气成分 CH4 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》 DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.57	烟气成分 O2 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》 GB/T 15317-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.58	烟气成分 SO2 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》 DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.59	烟气成分 CXHY 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》 GB/T 15317-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.60	压力	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.61	流量	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.62	烟气成分 CH4 分析	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.63	烟气成分 H2S 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》 GB/T 15317-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.64	烟气成分 NO2 分析	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.65	烟气成分 CO2 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》 GB10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.66	烟气成分 NO2 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》 GB/T 15317-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.67	烟气成分 NO 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》 DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.68	烟气成分 O2 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》 GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.69	烟气成分 CO2 分析	《电站锅炉性能试验规程》 GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.70	烟气成分 NO2 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》 DL/T 964-2005		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.7	烟气成分 CO 分析	《烟道式余热锅炉热工试验方法》GB 10863-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.7	烟气成分 H2S 分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.7	烟气成分 CO 分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.7	烟气成分 O2 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.7	流量	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.7	烟气成分 NO 分析	《燃煤工业锅炉节能监测》GB/T 15317-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.7	温度	《换热压力容器能效测试及评价规范》DB44/T 2000-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.7	烟气成分 NO 分析	《电站锅炉性能试验规程》GB/T 10184-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.79	烟气成分 NO2 分析	《工业锅炉热工性能试验规程》GB/T 10180-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.80	烟气成分 H2S 分析	《循环流化床锅炉性能试验规程》DL/T 964-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.81	流量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.82	烟气成分 CO 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.83	烟气成分 CXHY 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.84	烟气成分 SO2 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.85	温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.86	烟气成分 H2S 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.87	烟气成分 NO2 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.88	烟气温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.89	烟气成分 CH4 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.90	烟气成分 CO2 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.91	烟气成分 NO 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.92	烟气成分 O2 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.81	流量	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.1	压力	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.82	烟气成分 CO 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.83	烟气成分 CXHY 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.84	烟气成分 SO2 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.85	温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.86	烟气成分 H2S 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.87	烟气成分 NO2 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.88	烟气温度	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.34	换热器（含压力容器）能效测试	2.1.34.89	烟气成分 CH4 分析	《生活锅炉热效率及热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定委托方	新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 34	换热器 （含压 力容器） 能效测 试	2.1. 34.9 0	烟气成分 CO2 分 析	《生活锅炉热效率及 热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定 委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 34	换热器 （含压 力容器） 能效测 试	2.1. 34.9 1	烟气成分 NO 分析	《生活锅炉热效率及 热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定 委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 34	换热器 （含压 力容器） 能效测 试	2.1. 34.9 2	烟气成分 O2 分析	《生活锅炉热效率及 热工试验方法》GB/T 10820-2002	限特定 委托方	新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 35	锅炉-工 业用水 水质	2.1. 35.1	溶解性总固体	《工业循环冷却水和 锅炉用水中固体物质 的测定》GB/T 14415-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 35	锅炉-工 业用水 水质	2.1. 35.1	溶解性总固体	《工业循环冷却水和 锅炉用水中固体物质 的测定》GB/T 14415-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.1	氮	《燃料元素的快速分 析方法》DL/T 568-2013 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.2	碳	《燃料元素的快速分 析方法》DL/T 568-2013 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.3	热值(发热量)	《石油产品热值测定 法》GB/T 384-1981 (2004) 3, 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.4	硫	《石油产品硫含量测 定法（氧弹法）》GB/T 388-1964(2004) 4, 5		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.5	粘度	《石油产品运动粘度 的测定 斯塔宾格粘度 计法》SN/T 3518-2013		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.6	粘度	《石油产品运动粘度 测定法和动力粘度计 算法》 GB/T 265-1988		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.7	氢	《燃料元素的快速分 析方法》 DL/T 568-2013 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.8	水分	《石油产品水含量的 测定 蒸馏法》 GB/T 260-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.7	氢	《燃料元素的快速分 析方法》 DL/T 568-2013 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.1	氮	《燃料元素的快速分 析方法》 DL/T 568-2013 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.6	粘度	《石油产品运动粘度 测定法和动力粘度计 算法》 GB/T 265-1988		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.1 2	热值(发热量)	《火力发电厂燃料试 验方法 第 8 部分：燃 油发热量的测定》 DL/T 567.8-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.1 3	水分	《石油产品、润滑油 和添加剂中水含量的 测定 卡尔费休库仑滴 定法》 GB/T 11133-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.2	碳	《燃料元素的快速分 析方法》 DL/T 568-2013 4		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.1 5	灰分	《石油产品灰分测定 法》 GB/T 508-1985(2004) 5,6		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 36	燃料油	2.1. 36.5	粘度	《石油产品运动粘度 的测定 斯塔宾格粘度 计法》 SN/T 3518-2013		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 37	塔式起 重机安 全评估	2.1. 37.1	车轮磨损量	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 37	塔式起 重机安 全评估	2.1. 37.2	结构件变形量	塔式起重机安全评估 规程 GB/T 33080-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 37	塔式起 重机安 全评估	2.1. 37.3	焊缝裂纹检测	塔式起重机安全评估 规程 GB/T 33080-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 37	塔式起 重机安 全评估	2.1. 37.4	结构件磨损量	塔式起重机安全评估 规程 GB/T 33080-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1	油	《锅炉用水和冷却水 中油含量的测定》 GB/T 12152-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.2	溶解氧	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 A		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.3	固导比	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 C		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.4	碳酸盐碱度	《水和废水监测分析 方法（第四版增补）》 3.1.12.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.5	全碱度（总碱度）	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 E		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.3	固导比	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 C		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.7	锶离子	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ 776-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.8	总有机碳	《火力发电厂水汽分 析方法 总有机碳的测 定》DL/T 1358-201		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.5	全碱度（总碱度）	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 E		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 0	固氯比	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 C		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 1	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB 11896-1989 2~8		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 2	酚酞碱度	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 E		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 3	M 碱度	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附 录 E		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 4	非碳酸盐硬度	《水和废水监测分析 方法（第四版增补）》 3.4.25.3 附录		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 5	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989 5~7		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 6	钾离子	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ 776-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 7	酸度	《火力发电厂水汽分 析方法 第 5 部分：酸 度的测定》DL/T 502.5-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 8	除盐水箱出口电 导率（25℃）	《锅炉用水和冷却水 分析方法 电导率的测 定》GB/T 6908-2018 3~9		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 9	亚硫酸盐（根）	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附 录 F		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 2	酚酞碱度	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 E		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.2 1	P 碱度	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附 录 E		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.2 2	二氧化硅	《锅炉用水和冷却水分析方法 全硅的测定 低含量硅氢氟酸转化法》 GB/T 12148-2006 3~8		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.2 3	pH	《工业循环冷却水及锅炉用中水 pH 的测定》 GB/T 6904-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.2 4	重碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法（第四版增补）》 3.1.12.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.2 5	电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》 GB/T 6908-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.2 6	氢电导率	《火力发电厂水汽分析方法 第 29 部分：氢电导率的测定》 DL/T 502.29-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.2 7	浊度	《发电厂水质浊度的测定》 DL/T 809-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.2 8	溶解固形物	《工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定》 GB/T 14415-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.4	碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法（第四版增补）》 3.1.12.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.3 0	余氯	《工业循环冷却水中余氯的测定》 GB/T 14424-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.3 1	浊度	《锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定（福马肼浊度）》 GB/T 12151-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.1 9	亚硫酸盐（根）	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 F		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.14	非碳酸盐硬度	《水和废水监测分析方法（第四版增补）》3.4.25.3 附录		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.34	联氨	《锅炉用水与冷却水分析方法—联氨的测定》GB/T 6906-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.35	氨	《火力发电厂水汽分析方法 氨的测定（容量法）》DL/T 502.15-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.36	相对碱度	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.37	活性硅	《火力发电厂水汽分析方法 第 3 部分：全硅的测定（氢氟酸转化分光光度法）》DL/T 502.3-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.38	pH	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.13	M 碱度	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 E		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.8	总有机碳	《火力发电厂水汽分析方法 总有机碳的测定》DL/T 1358-201		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.41	总含盐量	《火力发电厂水汽分析方法 第 1 部分：总则》DL/T 502.1-2006 第 1 部分		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.42	氯化物	《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》GB/T 14642-2009 4~11		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.43	氟离子	《火力发电厂水汽试验方法 痕量氟离子、乙酸根离子、甲酸根		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								离子、氯离子、亚硝酸根离子、硝酸根离子、磷酸根离子和硫酸根离子的测定-离子色谱法》DL/T 954-2005		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.44	全碱度（总碱度）	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006 4~9		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.45	硬度	《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》GB/T 6909-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.46	锌	《锅炉用水和冷却水分析方法钙、镁、铁、锌、铜含量的测定电感耦合等离子体发射光谱（ICP-OES）测定法》HG/T 5005-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.34	联氨	《锅炉用水与冷却水分析方法—联氨的测定》GB/T 6906-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.48	臭味	《水和废水监测分析方法（第四版增补）》3.1.3.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.49	非活性硅	《火力发电厂水汽分析方法 第3部分：全硅的测定（氢氟酸转化分光光度法）》DL/T 502.3-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.27	浊度	《发电厂水质浊度的测定》DL/T 809-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.25	电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.52	钡离子	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增



机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.53	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.54	酚酞碱度	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定 电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.52	钡离子	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.10	固氯比	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 C		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.2	溶解氧	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 A		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.45	硬度	《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》GB/T 6909-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.59	磷酸盐	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 D		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.59	磷酸盐	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 D		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.61	除盐水箱进水电导率（25℃）	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018 3-9		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.62	色度	《水质 色度的测定》GB 11903-1989		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.63	镁	《锅炉用水和冷却水分析方法 钙、镁、铁、锌、铜含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱（ICP-OES）测定法》HG/T 5005-2016		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.64	碳酸盐硬度	《水和废水监测分析方法（第四版增补）》3.4.25.3 附录		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.17	酸度	《火力发电厂水汽分析方法 第 5 部分：酸度的测定》DL/T 502.5-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.66	溶解固形物	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 B 附录 C		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.67	总碱度	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定 电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.68	全铁	《火力发电厂水汽分析方法 第 25 部分：全铁的测定（磺基水杨酸分光光度法）》DL/T 502.25-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.69	铝离子	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.69	铝离子	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.48	臭味	《水和废水监测分析方法（第四版增补）》3.1.3.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.72	钙	《锅炉用水和冷却水分析方法钙、镁、铁、锌、铜含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱（ICP-OES）测定法》HG/T 5005-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.73	活性硅	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》GB/T 12149-2017		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.74	硬度	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.23	pH	《工业循环冷却水及锅炉用中水 pH 的测定》GB/T 6904-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.53	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.77	磷酸盐	《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》GB/T 14642-2009 4~11		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.46	锌	《锅炉用水和冷却水分析方法钙、镁、铁、锌、铜含量的测定电感耦合等离子体发射光谱（ICP-OES）测定法》HG/T 5005-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.79	酚酞碱度	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.80	电导率	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.81	铁	《锅炉用水和冷却水分析方法钙、镁、铁、锌、铜含量的测定电感耦合等离子体发射光谱（ICP-OES）测定法》HG/T 5005-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.28	溶解固形物	《工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定》GB/T 14415-2007		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.8 3	有机物	《火力发电厂水汽分 析方法 有机物的测定 （紫外吸收法）》 DL/T 502.28-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.8 4	游离二氧化碳	《火力发电厂水汽分 析方法游离二氧化碳 的测定(固定法)》 DL/T 502.8-2006 第 8 部分		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.8 5	游离二氧化碳	《火力发电厂水汽分 析方法 第 7 部分：游 离二氧化碳的测定 （直接法）》DL/T 502.7-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.1 8	除盐水箱出口电 导率（25℃）	《锅炉用水和冷却水 分析方法 电导率的测 定》GB/T 6908-2018 3~9		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.6 3	镁	《锅炉用水和冷却水 分析方法钙、镁、铁、 锌、铜含量的测定电 感耦合等离子体发射 光谱（ICP-OES）测定 法》HG/T 5005-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.8 8	氟离子	《工业循环冷却水及 锅炉水中氟、氯、磷 酸根、亚硝酸根、硝 酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》GB/T 14642-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.8 9	全硅	《火力发电厂水汽分 析方法 第 3 部分：全 硅的测定（氢氟酸转 化分光光度法）》 DL/T 502.3-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 38	锅炉水 质	2.1. 38.9 0	铜	《锅炉用水和冷却水 分析方法钙、镁、铁、 锌、铜含量的测定电 感耦合等离子体发射 光谱（ICP-OES）测定 法》HG/T 5005-2016		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.68	全铁	《火力发电厂水汽分析方法 第 25 部分：全铁的测定（磺基水杨酸分光光度法）》 DL/T 502.25-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.26	氢电导率	《火力发电厂水汽分析方法 第 29 部分：氢电导率的测定》 DL/T 502.29-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.73	活性硅	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》 GB/T 12149-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.94	非活性硅	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》 GB/T 12149-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.38	pH	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定电位滴定法》 GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.22	二氧化硅	《锅炉用水和冷却水分析方法 全硅的测定 低含量硅氢氟酸转化法》 GB/T 12148-2006 3~8		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.77	磷酸盐	《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》 GB/T 14642-2009 4~11		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.42	氯化物	《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》 GB/T 14642-2009 4~11		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.11	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB 11896-1989 2~8		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.43	氯离子	《火力发电厂水汽试验方法 痕量氟离子、乙酸根离子、甲酸根离子、氯离子、亚硝酸根离子、硝酸根离子、磷酸根离子和硫酸根离子的测定-离子色谱法》DL/T 954-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.44	全碱度（总碱度）	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006 4~9		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.31	浊度	《锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定（福马肼浊度）》GB/T 12151-2005		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.67	总碱度	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定 电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.72	钙	《锅炉用水和冷却水分析方法钙、镁、铁、锌、铜含量的测定电感耦合等离子体发射光谱（ICP-OES）测定法》HG/T 5005-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.79	酚酞碱度	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.24	重碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法（第四版增补）》3.1.12.1		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.80	电导率	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定 电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.108	氯离子	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定 电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.16	钾离子	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.74	硬度	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定 电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.81	铁	《锅炉用水和冷却水分析方法钙、镁、铁、锌、铜含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱（ICP-OES）测定法》HG/T 5005-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.83	有机物	《火力发电厂水汽分析方法 有机物的测定（紫外吸收法）》DL/T 502.28-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.37	活性硅	《火力发电厂水汽分析方法 第 3 部分：全硅的测定（氢氟酸转化分光光度法）》DL/T 502.3-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.49	非活性硅	《火力发电厂水汽分析方法 第 3 部分：全硅的测定（氢氟酸转化分光光度法）》DL/T 502.3-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.54	酚酞碱度	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定 电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.16	锰离子	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.88	氟离子	《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》GB/T		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								14642-2009		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.89	全硅	《火力发电厂水汽分析方法 第 3 部分：全硅的测定（氢氟酸转化分光光度法）》DL/T 502.3-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.90	铜	《锅炉用水和冷却水分析方法钙、镁、铁、锌、铜含量的测定电感耦合等离子体发射光谱（ICP-OES）测定法》HG/T 5005-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.64	碳酸盐硬度	《水和废水监测分析方法（第四版增补）》3.4.25.3 附录		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.94	非活性硅	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》GB/T 12149-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.1	油	《锅炉用水和冷却水中油含量的测定》GB/T 12152-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.62	色度	《水质 色度的测定》GB 11903-1989		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.30	余氯	《工业循环冷却水中余氯的测定》GB/T 14424-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.125	铁	《锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定》GB/T 14427-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.116	锰离子	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.21	P 碱度	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 E		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.61	除盐水箱进水电导率（25℃）	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018 3-9		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.7	锶离子	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.36	相对碱度	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.108	氯离子	《锅炉用水和冷却水水质自动连续测定 电位滴定法》GB/T 34322-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.66	溶解固形物	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 B 附录 C		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.41	总含盐量	《火力发电厂水汽分析方法 第 1 部分：总则》DL/T 502.1-2006 第 1 部分		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.35	氨	《火力发电厂水汽分析方法 氨的测定（容量法）》DL/T 502.15-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.38	锅炉水质	2.1.38.10	固氯比	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 C		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.39	紧急切断阀	2.1.39.1	切断性能	《液化气体设备用紧急切断阀》GB/T 22653-2008 《低温介质用紧急切断阀》GB/T 24918-2010 《液化气体罐车用紧急切断阀》HG 3158-2005 《道路运输液体危险货物罐式车辆第 1 部分：金属常压罐体技术要求》GB 18564.1-2006		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.39	紧急切断阀	2.1.39.1	切断性能	《液化气体设备用紧急切断阀》GB/T 22653-2008《低温介质用紧急切断阀》GB/T 24918-2010《液化气体罐车用紧急切断阀》HG 3158-2005《道路运输液体危险货物罐式车辆第1部分：金属常压罐体技术要求》GB 18564.1-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.1	绝缘电阻	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.2	噪声	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.3	回转限位器	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.4	主肢结合处外表面阶差	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.5	导向滑轮或导套间隙	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.6	标准节主肢阶差	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.7	钢丝绳防脱装置	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.8	额定载荷试验	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.9	小车防坠落装置	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.10	爬升装置防脱功能	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.1 1	空载试验	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.1 2	平台走道	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.1 3	护圈尺寸	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.1 4	斜梯几何尺寸	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.1 5	休息平台间距	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.1 6	附着装置	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.1 7	安装垂直度	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.1 8	小车断绳保护装 置	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.1 9	接地电阻	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.2 0	与障碍物安全距 离	塔式起重机安全规程 GB5144-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.2 1	塔身垂直度	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.2 2	平衡重与压重	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 40	塔式起 重机	2.1. 40.2 3	直梯几何尺寸	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.40	塔式起重机	2.1.40.24	幅度限位	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.41	施工升降机	2.1.41.1	升降机周围的间距	《货用施工升降机第1部分：运载装置可进入的升降机》GB 10054.1-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.41	施工升降机	2.1.41.2	升降机周围的间距	货用施工升降机第2部分：运载装置不可进入的倾斜式升降机GB 10054.2-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.41	施工升降机	2.1.41.3	滑轮防绳脱槽措施	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.41	施工升降机	2.1.41.4	对重导向及轨道	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.41	施工升降机	2.1.41.5	升降机和周围距离	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.41	施工升降机	2.1.41.6	楼层平台侧面与吊笼或层门之间间距	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.41	施工升降机	2.1.41.7	与架空线最小距离	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.41	施工升降机	2.1.41.8	自由端高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.1	曳引驱动乘客电梯	《适用于残障人员的电梯附加要求》GB/T 24477-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.2	液压乘客电梯	《电梯试验方法》GB/T 10059-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.3	曳引驱动乘客电梯	《电梯技术条件》GB/T 10058-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.4	液压载货电梯	《电梯技术条件》GB/T 10058-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.5	曳引驱动载货电梯	《仅载货电梯制造与安装安全规范》GB/T 25856-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.1	曳引驱动乘客电梯	《适用于残障人员的电梯附加要求》GB/T 24477-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.7	液压载货电梯	《电梯安装验收规范》GB/T 10060-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.8	曳引驱动乘客电梯	《行动不便人员使用的楼道升降机》GB/T 24806-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.9	液压乘客电梯	《家用电梯制造与安装规范》GB/T 21739-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.10	曳引驱动乘客电梯	《进出口电梯安全性能检验规程》SN/T 0814-1999		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.11	曳引驱动乘客电梯	《电梯安全要求 第 1 部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.11	曳引驱动乘客电梯	《电梯安全要求 第 1 部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.13	杂物电梯	《杂物电梯制造与安装安全规范》GB 25194-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.14	曳引驱动乘客电梯	《电梯试验方法》GB/T 10059-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.7	液压载货电梯	《电梯安装验收规范》GB/T 10060-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.5	曳引驱动载货电梯	《仅载货电梯制造与安装安全规范》GB/T 25856-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.1	液压乘客电梯	《电梯安装验收规范》GB/T 10060-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						7				
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.18	曳引驱动载货电梯	《电梯安全要求 第1部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.19	液压乘客电梯	《电梯安全要求 第1部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.17	液压乘客电梯	《电梯安装验收规范》GB/T 10060-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.21	自动人行道	《自动扶梯和自动人行道制造与安装安全规范》GB 16899-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.22	液压载货电梯	《安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范》GB/T 28621-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.23	液压乘客电梯	《适用于残障人员的电梯附加要求》GB/T 24477-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.22	液压乘客电梯	《电梯试验方法》GB/T 10059-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.25	自动扶梯	《电梯安全要求 第1部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.26	液压载货电梯	《电梯试验方法》GB/T 10059-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.27	曳引驱动载货电梯	《电梯试验方法》GB/T 10059-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.28	家用电梯	《曳引式家用电梯安装验收规范》DB44/T 752-2010		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.2 9	自动扶梯	《自动扶梯和自动人 行道制造与安装安全 规范》GB16899-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.3 0	曳引驱动乘客电 梯	《电梯安装验收规 范》GB/T 10060-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.3 1	曳引驱动载货电 梯	《电梯安装验收规 范》GB/T 10060-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.1 4	曳引驱动乘客电 梯	《电梯试验方法》 GB/T 10059-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.3	曳引驱动乘客电 梯	《电梯技术条件》 GB/T 10058-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.3 1	曳引驱动载货电 梯	《电梯安装验收规 范》GB/T 10060-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.4	液压载货电梯	《电梯技术条件》 GB/T 10058-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.3 6	家用电梯	《家用电梯制造与安 装规范》GB/T 21739-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.3 7	液压乘客电梯	《电梯技术条件》 GB/T 10058-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.3 0	曳引驱动乘客电 梯	《电梯安装验收规 范》GB/T 10060-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.3 9	曳引驱动载货电 梯	《电梯技术条件》 GB/T 10058-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.4 0	曳引驱动乘客电 梯	《安装于现有建筑物 中的新电梯制造与安 装安全规范》GB/T 28621-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 42	电梯整 机	2.1. 42.3 6	家用电梯	《家用电梯制造与安 装规范》GB/T 21739-2008		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.42	曳引驱动载货电梯	《适用于残障人员的电梯附加要求》GB/T 24477-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.43	液压乘客电梯	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.27	曳引驱动载货电梯	《电梯试验方法》GB/T 10059-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.45	曳引驱动载货电梯	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.28	家用电梯	《曳引式家用电梯安装验收规范》DB44/T 752—2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.47	电磁兼容性	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容抗扰度 GB/T 24808-2022		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.39	曳引驱动载货电梯	《电梯技术条件》GB/T 10058-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.9	液压乘客电梯	《家用电梯制造与安装规范》GB/T 21739-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.10	曳引驱动乘客电梯	《进出口电梯安全性能检验规程》SN/T 0814-1999		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.51	自动扶梯	《提高在用自动扶梯和人行道安全性的规范》GB/T 30692-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.52	曳引驱动载货电梯	《行动不便人员使用的垂直升降平台》GB/T 24805-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.53	液压载货电梯	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.54	曳引驱动载货电梯	《安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范》GB/T 28621-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.55	曳引驱动乘客电梯	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.56	曳引驱动乘客电梯	《行动不便人员使用的垂直升降平台》GB/T 24805-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.57	曳引驱动载货电梯	《进出口电梯安全性能检验规程》SN T 0814-1999		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.58	液压乘客电梯	《安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范》GB/T 28621-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.59	曳引驱动载货电梯	《行动不便人员使用的楼道升降机》GB/T 24806-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.60	液压载货电梯	《电梯安全要求 第 1 部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.18	曳引驱动载货电梯	《电梯安全要求 第 1 部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.62	自动人行道	《电梯安全要求 第 1 部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.47	电磁兼容性	电梯、自动扶梯和自动人行道的电磁兼容抗扰度 GB/T 24808-2022		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.64	轿厢与井道壁距离	电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.65	目测、外观检查	电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.52	曳引驱动载货电梯	《行动不便人员使用的垂直升降平台》GB/T 24805-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.42	曳引驱动载货电梯	《适用于残障人员的电梯附加要求》GB/T 24477-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.53	液压载货电梯	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.19	液压乘客电梯	《电梯安全要求 第1部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.21	自动人行道	《自动扶梯和自动人行道制造与安装安全规范》GB 16899-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.40	曳引驱动乘客电梯	《安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范》GB/T 28621-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.72	强制驱动载货电梯	《安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范》GB/T 28621-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.23	液压乘客电梯	《适用于残障人员的电梯附加要求》GB/T 24477-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.74	液压载货电梯	《适用于残障人员的电梯附加要求》GB/T 24477-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.54	曳引驱动载货电梯	《安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范》GB/T 28621-2012		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.8	曳引驱动乘客电梯	《行动不便人员使用的楼道升降机》GB/T 24806-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.43	液压乘客电梯	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.55	曳引驱动乘客电梯	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.45	曳引驱动载货电梯	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.56	曳引驱动乘客电梯	《行动不便人员使用的垂直升降平台》GB/T 24805-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.57	曳引驱动载货电梯	《进出口电梯安全性能检验规程》SN T 0814-1999		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.58	液压乘客电梯	《安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范》GB/T 28621-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.25	自动扶梯	《电梯安全要求 第 1 部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.60	液压载货电梯	《电梯安全要求 第 1 部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.62	自动人行道	《电梯安全要求 第 1 部分：电梯基本安全要求》GB/T 24803.1-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.29	自动扶梯	《自动扶梯和自动人行道制造与安装安全规范》GB16899-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.2	液压载货电梯	《安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范》GB/T 28621-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.3	液压乘客电梯	《电梯技术条件》GB/T 10058-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.7	强制驱动载货电梯	《安装于现有建筑物中的新电梯制造与安装安全规范》GB/T 28621-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.7	液压载货电梯	《适用于残障人员的电梯附加要求》GB/T 24477-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.5	曳引驱动载货电梯	《行动不便人员使用的楼道升降机》GB/T 24806-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.5	自动扶梯	《提高在用自动扶梯和人行道安全性的规范》GB/T 30692-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.6	轿厢与井道壁距离	电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.6	目测、外观检查	电梯制造与安装安全规范第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.2	液压载货电梯	《电梯试验方法》GB/T 10059-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.42	电梯整机	2.1.42.1	杂物电梯	《杂物电梯制造与安装安全规范》GB 25194-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.43	压力容器(含部件)	2.1.43.1	强度校核	《压力容器》GB/T 150-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.1	机械杂质	《油和石油产品及添加剂机械杂质测定法》GB/T 511-2010		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.2	外观	《有机热载体》 GB 23971-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.3	水分	《石油产品水分测定 法》GB/T 260-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.4	运动粘度	《石油产品运动粘度 的测定 斯塔宾格粘度 计法》SN/T 3518-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.5	密度	《原油和石油产品密 度测定法(U形振动管 法)》SH/T 0604-2000 全部		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.6	密度	《原油和液体石油产 品密度实验室测定法 (密度计法)》GB/T 1884-2000		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.7	水分	《石油产品、润滑油 和添加剂中水含量的 测定 卡尔费休库仑滴 定法》GB/T 11133-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.8	酸值	《石油产品酸值的测 定 电位滴定法》 GB/T 7304-2014 12		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.9	运动粘度	《石油产品运动粘度 测定法和动力粘度计 算法》GB/T 265-1988(2004) 全部		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.1 0	馏程	《石油产品常压蒸馏 特性测定法》GB/T 6536-2010 全部		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.1 0	馏程	《石油产品常压蒸馏 特性测定法》GB/T 6536-2010 全部		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1. 44	有机热 载体	2.1. 44.4	运动粘度	《石油产品运动粘度 的测定 斯塔宾格粘度 计法》SN/T 3518-2013		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.13	比热容	《测定液体和固体比热容的试验方法》ASTM D2766-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.14	水溶性酸碱	《石油产品水溶性酸及碱测定法》GB/T 259-1988(2004)全部		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.15	颜色	《石油产品颜色测定法》GB/T 6540-86		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.16	水分	《轻质石油产品中水含量测定法(电量法)》(SH/T 0246-1992(2004))		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.17	5%低沸物馏出温度	《石油产品常压蒸馏特性测定法》GB/T 6536-2010全部自动法相关条款		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.5	密度	《原油和石油产品密度测定法(U形振动管法)》SH/T 0604-2000全部		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.16	水分	《轻质石油产品中水含量测定法(电量法)》(SH/T 0246-1992(2004))		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.7	水分	《石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法》GB/T 11133-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.14	水溶性酸碱	《石油产品水溶性酸及碱测定法》GB/T 259-1988(2004)全部		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.17	5%低沸物馏出温度	《石油产品常压蒸馏特性测定法》GB/T 6536-2010全部自动法相关条款		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.6	密度	《原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)》GB/T 1884-2000		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.1	机械杂质	《油和石油产品及添加剂机械杂质测定法》GB/T 511-2010		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.9	运动粘度	《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》GB/T 265-1988(2004) 全部		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.26	比热容	《原油比热容的测定方法》SY/T7517-2010 方法 A		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.27	馏程	《石油馏分沸程分布测定 气相色谱法》SH/T 0558-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.8	酸值	《石油产品酸值的测定 电位滴定法》GB/T 7304-2014 12		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.3	水分	《石油产品水分测定法》GB/T 260-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.15	颜色	《石油产品颜色测定法》GB/T 6540-86		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.44	有机热载体	2.1.44.2	外观	《有机热载体》GB 23971-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.1	力矩限制试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.2	钢丝绳缺陷（直径变化量）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.2	钢丝绳缺陷（直径变化量）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.4	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.5	空载试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.6	钢丝绳型号规格（直径）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.7	超载检测装置	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.8	动载静载液压系统密封性	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.9	吊钩缺陷（磨损量、开口度、扭转变形度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.10	钢丝绳缺陷（直径变化量）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.11	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.12	行程开关与极限开关（安装位置、动作距离）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.13	集装箱吊具专项保护装置	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.14	环境条件（温度、风速）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.15	额定载荷试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.16	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.17	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.18	绝缘电阻	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.45	流动式起重机	2.1.45.19	安全操作距离	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.46	危险化学品包装容器（罐体）	2.1.46.1	油罐车油气回收检测	《汽油运输大气污染物排放标准》GB 20951-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.46	危险化学品包装容器（罐体）	2.1.46.1	油罐车油气回收检测	《汽油运输大气污染物排放标准》GB 20951-2020		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.46	危险化学品包装容器（罐体）	2.1.46.3	油罐车油气回收检测	《汽油运输大气污染物排放标准》GB 20951-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.1	曳引式电梯	《在用电梯安全评价规范》DB62/T 2451-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.2	曳引式电梯	《在用电梯安全评估准则-曳引驱动电梯》T/CASEI TXXX-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.3	自动扶梯和自动人行道	《在用电梯风险评价规则》DB33/T 369-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.4	电梯电动机	《交流电梯电动机通用技术条件》GB 12974-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.5	曳引式电梯	《长期服役电梯安全评估方法》DBJ440100/T 219—2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评	2.1.47.6	电梯部件	《电梯主要部件报废技术条件》GB/T 31821-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					估					
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评估/安全评估	2.1.47.7	曳引式电梯	《电梯安全评估规程》SZDB/Z 117-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评估/安全评估	2.1.47.1	曳引式电梯	《在用电梯安全评价规范》DB62/T 2451-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评估/安全评估	2.1.47.7	曳引式电梯	《电梯安全评估规程》SZDB/Z 117-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评估/安全评估	2.1.47.6	电梯部件	《电梯主要部件报废技术条件》GB/T 31821-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评估/安全评估	2.1.47.4	电梯电动机	《交流电梯电动机通用技术条件》GB 12974-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评估/安全评估	2.1.47.12	自动扶梯和自动人行道	《在用电梯安全评估准则-自动扶梯与自动人行道》T/CASEI TXXX-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评估/安全评估	2.1.47.13	曳引式电梯	《在用电梯风险评估规则》DB33/T 369-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评估/安全评估	2.1.47.3	自动扶梯和自动人行道	《在用电梯风险评估规则》DB33/T 369-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评估/安全评估	2.1.47.15	自动扶梯和自动人行道	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评估和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.16	曳引式电梯	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.17	曳引式电梯	《在用电梯安全评估导则——曳引驱动电梯（试行）》（质检特函〔2015〕57号）		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.5	曳引式电梯	《长期服役电梯安全评估方法》DBJ440100/T 219—2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.15	自动扶梯和自动人行道	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.12	自动扶梯和自动人行道	《在用电梯安全评估准则-自动扶梯与自动人行道》T/CASEI TXXX-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.17	曳引式电梯	《在用电梯安全评估导则——曳引驱动电梯（试行）》（质检特函〔2015〕57号）		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.2	曳引式电梯	《在用电梯安全评估准则-曳引驱动电梯》T/CASEI TXXX-2016		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.13	曳引式电梯	《在用电梯风险评价规则》DB33/T 369-2012		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.47	电梯风险评价/安全评估	2.1.47.16	曳引式电梯	《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.48	压力管道	2.1.48.1	法兰或螺纹接触间电阻值	压力管道规范 工业管道 第4部分:制作与安装 GB/T 20801.4-2006		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.48	压力管道	2.1.48.2	静电接地电阻值	压力管道规范 工业管道 第4部分:制作与安装 GB/T 20801.4-2006		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.48	压力管道	2.1.48.3	接地电阻值	埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GB/T 19285-2014		变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.48	压力管道	2.1.48.4	接地电阻	《工业金属管道工程施工质量验收规范》 GB 50184-2011		变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.48	压力管道	2.1.48.5	内腐蚀深度和面积测量（截面/网格法）	《钢质管道及储罐腐蚀评价标准 埋地钢质管道内腐蚀直接评价》SY/T 0087.2-2012 附录 E		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.48	压力管道	2.1.48.6	压力试验	石油化工有毒、可燃介质钢制管道工程施工及验收规范 SH3501-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.2	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.2	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.4	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 格林曼烟气黑度图法》HS/T 398-2007		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.6	汞及其化合物	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 543-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.8	烟气含氧量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.9	NOX 排放浓度	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.10	烟尘（初始、排放）	《锅炉烟尘测试方法》GB 5468-1991		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.11	烟气湿度	《锅炉烟尘测试方法》GB 5468-1991（4.2.2）		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.12	汞及其化合物	《使用活性炭吸附管测定煤炭燃烧排放物中气态总汞含量》USEPA 30B		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.13	烟尘（初始、排放）	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.13	烟尘（初始、排放）	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996		变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.15	SO2 排放浓度	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ/T 57-2000 1~7		变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.4	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 格林曼烟气黑度图法》HS/T 398-2007		变更
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.17	NOX 排放浓度	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-199		变更

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.6	汞及其化合物	《固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 543-2009		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.9	NOX 排放浓度	《固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.20	SO2 排放浓度	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》HJ/T 56-2000		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.21	烟气压力	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（5.4）		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.22	烟气流量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（7）		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.23	O2 排放浓度	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）第五篇 第二章 六（三）固定污染源 电化学法测定氧（B）		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.24	CO 排放浓度	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）第五篇 第四章 十一（二）固定污染源 定电位电解法测定一氧化碳（B）		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.25	烟气流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996（7）		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.26	烟气温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T16157-1996 (5.1)		
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.27	CO2 排放浓度	《固定污染源废气二氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ 870-2017		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.28	SO2 排放浓度	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》HJ 629-2011		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.29	NOX 排放浓度	《固定污染源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法》HJ 675-2013		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.30	CO 排放浓度	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.31	NOX 排放浓度	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法》HJ/T 42-1999		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.32	烟气采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.17	NOX 排放浓度	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-199		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.34	NOX 排放浓度	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》HJ 692-2014		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.35	烟气含湿量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996 (5.2)		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	其他	2.1	特种设备	2.1.49	锅炉环保检测	2.1.49.15	SO2 排放浓度	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ/T 57-2000 1~7		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.50	电梯	2.1.50.1	平衡系数	《电梯平衡系数快捷检测方法》T/CASEI T101-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.50	电梯	2.1.50.2	制动能力	《曳引驱动电梯制动能力快捷检测方法》T/CASEI T102-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.50	电梯	2.1.50.1	平衡系数	《电梯平衡系数快捷检测方法》T/CASEI T101-2015		新增
2	其他	2.1	特种设备	2.1.50	电梯	2.1.50.2	制动能力	《曳引驱动电梯制动能力快捷检测方法》T/CASEI T102-2015		新增
3	环境检测	3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.1	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014（3.7）及其修改单（生态环境部公告 2019 年 第 56 号）		新增
3	环境检测	3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.1	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014（3.7）及其修改单（生态环境部公告 2019 年 第 56 号）		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.1	油气回收	3.2.1.1	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.1	油气回收	3.2.1.1	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.1	油气回收	3.2.1.3	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.1	油气回收	3.2.1.4	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.1	油气回收	3.2.1.3	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.1	油气回收	3.2.1.4	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	机动车排放污染物	3.2.2.1	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 D 林格曼烟度法		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.1	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.2	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.3	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》HJ 692-2014		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.4	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》GB/T5468-1991		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.5	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.6	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 483-2009 及		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.7	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017年第87号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.1	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.9	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.10	一氧化碳	《环境空气气态污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO）连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ 654-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.11	一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 定电位电解法 (B) 3.1.5 (3)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.12	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.13	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 3	环境空 气和废 气	3.2. 3.14	二氧化碳	《固定污染源废气 二 氧化碳的测定 非分散 红外吸收法》HJ 870-2017		新增
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 3	环境空 气和废 气	3.2. 3.15	二氧化硫	《固定污染源废气 二 氧化硫的测定 定电位 电解法》HJ 57-2017		新增
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 3	环境空 气和废 气	3.2. 3.16	氮氧化物	《固定污染源排气 氮 氧化物的测定 酸碱滴 定法》HJ 675-2013		新增
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 3	环境空 气和废 气	3.2. 3.4	烟气参数	《锅炉烟尘测试方 法》GB/T5468-1991		新增
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 3	环境空 气和废 气	3.2. 3.18	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫 的测定 甲醛吸收-副 玫瑰苯胺分光光度 法》HJ 482-2009 及其 修改单(生态环境部 公告 2018 年第 31 号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 3	环境空 气和废 气	3.2. 3.19	氮氧化物	《固定污染源排气中 氮氧化物的测定 盐酸 萘乙二胺分光光度 法》HJ/T 43-1999		新增
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 3	环境空 气和废 气	3.2. 3.20	氮氧化物	《固定污染源排气中 氮氧化物的测定 紫外 分光光度法》HJ/T 42-1999		新增
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 3	环境空 气和废 气	3.2. 3.21	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化 氮)的测定 盐酸萘乙 二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 3	环境空 气和废 气	3.2. 3.22	一氧化碳	《固定污染源废气 一 氧化碳的测定 定电位 电解法》HJ 973-2018		新增
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 3	环境空 气和废 气	3.2. 3.14	二氧化碳	《固定污染源废气 二 氧化碳的测定 非分散 红外吸收法》HJ		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								870-2017		
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.24	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 1007-2018		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.25	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.26	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》HJ 629-2011		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.13	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.28	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.29	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.30	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.31	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.3	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》HJ		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								692-2014		
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.33	林格曼黑度	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.34	光吸收系数	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.35	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.7	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.15	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.38	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》HJ/T 56-2000		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.39	总 VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.40	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.41	总 VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								附录 D VOCs 监测方法		
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.42	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.43	烟气黑度（林格曼黑度）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 光电测烟仪法（B） 5.3.3（3）		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.24	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 1007-2018		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.25	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.2	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.29	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.30	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.19	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.20	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法》HJ/T 42-1999		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.21	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.26	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》HJ 629-2011		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.6	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 483-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.35	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.10	一氧化碳	《环境空气气态污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO）连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ 654-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.11	一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 定电位电解法（B）3.1.5（3）		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.12	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.31	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.9	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.18	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.16	氮氧化物	《固定污染源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法》HJ 675-2013		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.38	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》HJ/T 56-2000		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.28	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.5	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	环境空气和废气	3.2.3.22	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		新增
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.4	室内空气	3.2.4.1	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	空气和废 气	3.2. 4	室内空 气	3.2. 4.1	甲醛	《空气质量 甲醛的测 定 乙酰丙酮分 光光 度法》GB/T 15516-1995		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.1	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.2	丁基黄原酸	《水质丁基黄原酸的 测定紫外分光光度 法》HJ 756-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.3	活性氯（游离余 氯与氯胺的总 和）	《生活饮用水标准检 验方法 第 11 部分：消 毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 N,N-二乙基对苯二胺 （DPD）法 4.1		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.4	铵盐	《大气降水中铵盐的 测定》GB 13580.11-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.5	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度 法》HJ 484-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.6	浊度	《水质 浊度的测定》 GB/T 13200-1991		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.7	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活 性剂的测定 亚甲蓝分 光光度法》GB/T 7494-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.8	三溴甲烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱法》 HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.9	钡	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.10	1,3,5-三硝基苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱 法》HJ 592-2010		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.11	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度 法》HJ 597-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.12	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.4	铵盐	《大气降水中铵盐的 测定》GB 13580.11-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.14	钡	《水质 钡的测定 火 焰原子吸收分光光度 法》HJ 603-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.15	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光 度法》GB/T 7467-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.16	异丙苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.17	硫	《水质 32 种元素的 测定电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.18	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.19	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.20	石油类	《水质 石油类和动植 物油类的测定 红外分 光光度法》HJ 637-2018		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.21	氟化物	《大气降水中氟化物 的测定 新氟试剂光度 法》GB/T 13580.10-1992		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.14	钡	《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 603-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.23	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.24	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.25	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.26	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.27	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ 501-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.28	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.29	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.30	碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2002年） 电位滴定法（B）3.1.12.2		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.31	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.32	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.33	硒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								776-2015		
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.34	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.35	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.36	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.37	钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.38	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法》 HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.39	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.40	硫化物	《水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》 HJ 824-2017		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.41	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.42	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.43	黑索今	《水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法》 HJ 600-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.44	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.45	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.46	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》GB/T 11891-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.47	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.48	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.49	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.50	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.51	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.52	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电极法》GB/T 13580.4-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.53	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.31	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.2	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法》HJ 756-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.46	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.57	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.5	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.59	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.60	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.61	钾	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.12-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.62	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.63	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.64	芴	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.65	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.66	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.67	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								676-2013		
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.35	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.69	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.70	元素磷	《污水综合排放标准》 GB 8978-1996 元素磷的测定-磷钼蓝比色法 D3		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.71	总残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣（B） 3.1.7(1)		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.72	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.51	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.74	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.75	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.27	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.3	活性氯（游离余氯与氯胺的总和）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 4.1		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.78	可吸附有机卤素（AOX）	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.79	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.80	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 称量法 11.1		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.81	Br ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.82	Cl ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.83	F ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.84	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.85	N03-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.86	PO43-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.87	SO32-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.88	SO42-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.9	钡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.90	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.91	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.92	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								局 2002 年 实验室电导率仪法（B） 3.1.9（2）		
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.93	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.94	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.95	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.96	氟化物	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.97	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.98	锆	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.99	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.100	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.101	铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.102	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.103	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.104	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.105	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护局（2002 年）重量法（B） 3.1.8		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.106	锂	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.107	邻苯二甲酸二丁酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》 HJ/T 72-2001		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.108	邻苯二甲酸二甲酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》 HJ/T 72-2001		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.109	邻苯二甲酸二辛酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》 HJ/T 72-2001		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.17	硫	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.111	硫酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.112	氯化物	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.113	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.114	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.115	钼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.116	钠	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.12-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.117	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.118	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.119	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.120	溶解氧	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002）便携式溶解氧仪法 3.3.1.3		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.121	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								776-2015		
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.20	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.44	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.124	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.125	酸度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法 3.1.11.1		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.126	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.127	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.128	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.129	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.130	锡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.13 1	硝酸盐	《大气降水中氟、氯、 亚硝酸盐、硝酸盐、 硫酸盐测定 离子色谱 法》 GB/T 13580.5-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.13 2	锌	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.13 3	锌	《水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收分 光光度法》 GB/T 7475-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.13 4	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚 氯酸盐的测定连续滴 定碘量法》 HJ 551-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.13 5	亚硝酸盐	《大气降水中氟、氯、 亚硝酸盐、硝酸盐、 硫酸盐测定 离子色谱 法》 GB/T 13580.5-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.13 6	氧化还原电位	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 氧化还 原电位（B） 3.1.10		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.69	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯 的测定 N，N-二乙基 -1，4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.71	总残渣	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣（B） 3.1.7(1)		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.72	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法》 HJ 636-2012		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.74	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.141	2,4,6-三硝基苯甲酸	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.142	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.143	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法》HJ 825-2017		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.144	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.145	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.146	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.147	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.148	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》HJ 669-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.149	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.150	五日生化需氧量（BOD5）	《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.14	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.15	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.15	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.23	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.15	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.15	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.15	地恩梯	《水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法》HJ 600-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.15	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.36	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.14	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》HJ 669-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.48	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.16	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.60	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.164	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.165	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.32	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.132	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.168	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.169	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.170	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.52	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电极法》GB/T 13580.4-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.172	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.173	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.100	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								7475-1987		
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.175	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.176	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.195	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.65	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.179	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 第二部分 整合萃取法		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.11	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 597-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.181	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.182	钙	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.13-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.75	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.184	磷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.185	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.186	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.164	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.188	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.189	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.19	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.191	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.192	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.193	二氢萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.158	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.42	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.196	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.152	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.173	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.21	氟化物	《大气降水中氟化物的测定 新氟试剂光度法》GB/T 13580.10-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.200	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.146	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.28	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.203	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.204	氰化物	《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》HJ 823-2017		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.112	氯化物	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.206	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.207	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.208	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.209	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》HJ 697-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.210	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.211	苯并（g, h, i）芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.212	苯并（k）荧蒹	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.213	茚并[1, 2, 3-cd]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.214	荧蒹	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.215	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.216	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.217	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》HJ 826-2017		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.218	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.21	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.22	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.22	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.22	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.22	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.22	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.22	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.22	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.22	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.22	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.22	2-甲基-4,6-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.23	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.23	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.232	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.233	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.234	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.235	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.236	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.237	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.238	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.239	二苯并（a, h）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.240	茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.241	苯并（a）茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.24	苯并（a）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.24	苯并（b）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.78	可吸附有机卤素（AOX）	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.79	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.80	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 称量法 11.1		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.81	Br ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.82	Cl ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.83	F ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.84	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								S032-、S042-）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.85	N03-	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.86	PO43-	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.87	S032-	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.88	S042-	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.90	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.256	铋	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.91	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.92	电导率	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 实验室电 导率仪法（B） 3.1.9 （2）		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.93	动植物油类	《水质 石油类和动植 物油类的测定 红外分 光光度法》HJ 637-2018		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.94	二氧化氯	《水质二氧化氯和亚 氯酸盐的测定连续滴 定碘量法》HJ 551-2016		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.96	氟化物	《大气降水中的氟、氯、 亚硝酸盐、硝酸盐、 硫酸盐测定 离子色谱 法》GB/T 13580.5-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.97	钙	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.98	锆	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.99	镉	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.10 1	铬	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	3.3. 1.37	钴	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.102	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.47	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.103	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.61	钾	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.12-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.172	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.104	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.30	碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2002 年） 电位滴定法（B）3.1.12.2		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.105	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护局（2002 年） 重量法（B）3.1.8		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.106	锂	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.107	邻苯二甲酸二丁酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.108	邻苯二甲酸二甲酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.109	邻苯二甲酸二辛酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.111	硫酸盐	《大气降水中的氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.15	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.176	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.282	镁	《大气降水中的钙镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.13-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.113	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.114	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.170	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.115	钼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.116	钠	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.12-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.117	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.118	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.168	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.41	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.119	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.34	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.196	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.179	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.120	溶解氧	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002）便携式溶		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								解氧仪法 3.3.1.3		
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.121	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.20	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.124	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.53	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.125	酸度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法 3.1.11.1		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.49	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.126	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.127	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.192	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.57	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.128	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.129	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.150	五日生化需氧量（BOD5）	《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.33	硒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.130	锡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.131	硝酸盐	《大气降水 中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.26	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》 GB/T 7480-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.133	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.134	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法》 HJ 551-2016		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.135	亚硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.206	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.136	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位（B） 3.1.10		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.7	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.320	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.321	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.322	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.6	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.182	钙	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.13-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.325	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.155	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.28	镁	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.13-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.18	磷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.32	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.33	梯恩梯	《水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法》HJ 600-2011		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.16	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.33	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.19	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.70	元素磷	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 元素磷的测定-磷钼蓝比色法 D3		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.14	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.24	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.20	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.338	间-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.256	铋	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.200	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ1075-2019		新增
3	环境检测	3.4	噪声和振动	3.4.1	噪声	3.4.1.1	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		新增
3	环境检测	3.4	噪声和振动	3.4.1	噪声	3.4.1.1	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		新增
3	环境检测	3.4	噪声和振动	3.4.1	噪声	3.4.1.3	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		新增
3	环境检测	3.4	噪声和振动	3.4.1	噪声	3.4.1.3	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.1	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.2	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.3	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.4	色度	地下水水质分析方法 第 4 部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							DZ/T 0064.4-2021		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.5	碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.6	温度	地下水水质分析方法第 3 部分：温度的测定 温度计（测温仪）法 DZ/T 0064.3-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.7	溴化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.8	悬浮物	地下水水质分析方法第 8 部分：悬浮物的测定 重量法 DZ/T 0064.8-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.9	游离二氧化碳	地下水水质分析方法第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.10	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.11	总铬	地下水水质分析方法第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.12	Eh 值	地下水水质分析方法第 7 部分：Eh 值的测定 电位法		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							DZ/T0064.7-2021		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.13	pH 值	地下水水质分析方法第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.14	电导率	地下水水质分析方法第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.15	耗氧量	地下水水质分析方法第 70 部分：耗氧量的测定 重铬酸钾滴定法 DZ/T 0064.70-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.2	氢氧根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.3	溶解性固体总量	地下水水质分析方法第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.4	色度	地下水水质分析方法第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.19	酸度	地下水水质分析方法第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.5	碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							DZ/T 0064.49-2021		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.6	温度	地下水水质分析方法第 3 部分：温度的测定 温度计（测温仪）法 DZ/T 0064.3-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.10	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.11	总铬	地下水水质分析方法第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.19	酸度	地下水水质分析方法第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.1	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.2	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.3	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.4	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.5	全硅	《火力发电厂水汽分析方法 第三部分：全硅的测定(氢氟酸转化分光光度法)》DL/T 502.3-2006		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.6	非活性硅	《火力发电厂水汽分析方法 第三部分：全硅的测定(氢氟酸转化分光光度法)》DL/T 502.3-2006		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.8	硫酸盐	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.9	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 8 易沉固体的测定 体积法		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.10	铈	水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.11	挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 825-2017		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水	4.2.1.12	硫化物	水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水)			824-2017		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.13	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 826-2017		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.14	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.15	游离氯/总氯/一氯胺	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.16	总碱度/重碳酸盐碱度/碳酸盐碱度	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）酸碱指示剂法		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.17	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.18	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.3	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.20	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定[N-（-萘基）乙二胺偶氮分光光度法]》		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							GB/T11889-1989		
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.2	地质勘察- 地质勘测	4.2. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.2. 1.21	总矿化度	水和废水监测分析方 法（第四版）国家环 境保护总局（2002） 重量法		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.2	地质勘察- 地质勘测	4.2. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.2. 1.22	碘化物	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版，国家环保总局， 2002 年）3.2.8 碘化 物 催化比色法（B）		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.2	地质勘察- 地质勘测	4.2. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.2. 1.5	全硅	《火力发电厂水汽分 析方法 第三部分：全 硅的测定（氢氟酸转 化分光光度法）》 DL/T 502.3-2006		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.2	地质勘察- 地质勘测	4.2. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.2. 1.24	生化需氧量 （BOD5）	水质 五日生化需氧量 （BOD5）的测定 稀释 与接种法 HJ 505-2009		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.2	地质勘察- 地质勘测	4.2. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.2. 1.6	非活性硅	《火力发电厂水汽分 析方法 第三部分：全 硅的测定（氢氟酸转 化分光光度法）》 DL/T 502.3-2006		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.2	地质勘察- 地质勘测	4.2. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.2. 1.26	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试 行） HJ 970-2018		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.2	地质勘察- 地质勘测	4.2. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.2. 1.27	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 纳氏试剂比色法 GB/T 11891-1989		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	4.2	地质勘察- 地质勘测	4.2. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.2. 1.7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.29	正磷酸盐	《锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定》GB/T 6913-2023		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.8	硫酸盐	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.9	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 8 易沉固体的测定 体积法		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.20	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定[N-（-萘基）乙二胺偶氮分光光度法]》GB/T11889-1989		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.24	生化需氧量（BOD5）	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.29	正磷酸盐	《锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定》GB/T 6913-2023		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.35	汞	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水	4.2.1.2	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水)					
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.4	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ 501-2009		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.15	游离氯/总氯/一氯胺	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.16	总碱度/重碳酸盐碱度/碳酸盐碱度	水和废水监测分析方法(第四版)国家环境保护总局(2002)酸碱指示剂法		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.1	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.17	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.18	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.43	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		新增
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.1.44	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路 3 号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.26	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.46	砷	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.22	碘化物	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版，国家环保总局，2002年）3.2.8 碘化物 催化比色法（B）		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.27	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 纳氏试剂比色法 GB/T 11891-1989		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.44	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.43	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.21	总矿化度	水和废水监测分析方法（第四版）国家环境保护总局（2002）重量法		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.2.1	二氧化硅	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 5.6		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.2	地质勘察- 地质勘测	4.2. 2	环境地 质调查 样品(水 及废水)	4.2. 2.1	二氧化硅	城镇供水水质标准检 验方法 CJ/T141-2018 5.6		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	工程环境- 环境工程	4.3. 1	水质分 析	4.3. 1.1	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	工程环境- 环境工程	4.3. 1	水质分 析	4.3. 1.1	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	工程环境- 环境工程	4.3. 1	水质分 析	4.3. 1.3	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 第4部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	工程环境- 环境工程	4.3. 1	水质分 析	4.3. 1.3	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 第4部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	工程环境- 环境工程	4.3. 1	水质分 析	4.3. 1.5	臭和味	生活饮用水标准检验 方法 第4部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.3	工程环境- 环境工程	4.3. 1	水质分 析	4.3. 1.6	汞	生活饮用水标准检验 方法 第6部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	4.3	工程环境- 环境工程	4.3. 1	水质分 析	4.3. 1.3	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 第4部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一
 领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	工程环境-环境工程	4.3.1	水质分析	4.3.1.5	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	工程环境-环境工程	4.3.1	水质分析	4.3.1.6	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.4	水利水电工程	4.4.1	水质分析	4.4.1.1	亚硝酸盐氮	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.4	水利水电工程	4.4.1	水质分析	4.4.1.1	亚硝酸盐氮	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	分析实验室用水	5.1.1.1	pH值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008（7.1）		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	分析实验室用水	5.1.1.2	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008（7.6）		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	分析实验室用水	5.1.1.3	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008（7.4）		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

领域数：5 类别数：13 对象数：81 参数数：1944

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	分析实验室用水	5.1.1.4	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.2)		新增
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	分析实验室用水	5.1.1.2	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.6)		新增
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	分析实验室用水	5.1.1.3	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.4)		新增
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	分析实验室用水	5.1.1.4	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.2)		新增
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	分析实验室用水	5.1.1.8	pH 值	化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2007		新增

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院(丹灶)

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区丹灶镇丰泰路1号

领域数：1 类别数：1 对象数：4 参数数：28

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	固定式高压储氢用钢带错绕式容器	1.1.1.1	无损检测	《固定式高压储氢用钢带错绕式容器》GB/T 26466-2011 《承压设备无损检测第2部分:射线检测》NB/T 47013.2-2015 《承压设备无损检测第5部分:渗透检测》NB/T 47013.5-2015		新增

批准广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819002911

审批日期: 2024 年 06 月 21 日

有效日期: 2030 年 06 月 20 日

机构名称: 广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所地址: 广东省惠州市大亚湾石化大道中 444 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	丘垂育	高级技术职称	特种设备	2024 年 06 月 21 日	新增

机构名称: 广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所地址: 广东省佛山市南海区丹灶镇丰泰路 1 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	黄钧	高级技术职称	特种设备	2024 年 06 月 21 日	新增

机构名称: 广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所地址: 广东省梅州市江南彬芳大道南

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李嘉强	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024 年 06 月 21 日	维持
2	谢传振	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024 年 06 月 21 日	维持
3	蔡贤云	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024 年 06 月 21 日	维持

机构名称: 广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所地址: 广东省潮州市湘桥区汕汾高速延长线磷溪镇果林场路段

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	庄楚彬	高级技术职称	特种设备	2024 年 06 月 21 日	维持
2	陈俊彬	中级技术职称	特种设备	2024 年 06 月 21 日	维持

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
20	梁广	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024年06月21日	维持
21	蔡勤	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024年06月21日	维持
22	陈胜来	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024年06月21日	维持
23	林冠堂	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024年06月21日	维持
24	张锡林	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024年06月21日	维持
25	秦兵	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024年06月21日	维持
26	谢辉	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024年06月21日	维持

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张炳雷	高级技术职称	特种设备	2024年06月21日	维持
2	周兵	高级技术职称	特种设备	2024年06月21日	维持
3	林根栋	高级技术职称	特种设备	2024年06月21日	维持
4	刘汝超	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024年06月21日	维持

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
5	李越胜	高级技术职称	其他石化产品, 能源产品, 特种设备	2024年06月21日	扩大
6	喻孟全	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024年06月21日	维持
7	刘小毛	技师	特种设备	2024年06月21日	维持
8	曾健生	高级技术职称	噪声和振动, 特种设备	2024年06月21日	扩大
9	陈晨	高级技术职称	特种设备, 特种设备	2024年06月21日	维持
10	江志铭	高级技术职称	能源产品, 空气和废气, 特种设备, 水和废水, 日用化工产品-化学原料, 噪声和振动, 水利水电工程, 其他石化产品, 疾病预防控制, 固体废物, 工程环境-环境工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测	2024年06月21日	扩大
11	李运泉	中级技术职称	疾病预防控制, 固体废物, 工程环境-环境工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 水和废水, 日用化工产品-化学原料, 能源产品, 空气和废气, 特种设备, 噪声和振动, 水利水电工程, 其他石化产品	2024年06月21日	扩大
12	宁海明	高级技术职称	噪声和振动, 特种设备	2024年06月21日	扩大
13	麦英健	高级技术职称	噪声和振动, 特种设备	2024年06月21日	扩大
14	吴士强	高级技术职称	特种设备	2024年06月21日	维持
15	冯国行	高级技术职称	特种设备	2024年06月21日	新增
16	文青山	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 日用化工产品-化学原料, 噪声和振动, 水利水电工程, 其他石化产品, 疾病预防控制, 固体废物, 地质勘察-地质勘测, 能源产品, 空气和废气, 特种设备, 水和废水, 工程环境-环境工程	2024年06月21日	扩大

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
17	冯友盛	高级技术职称	噪声和振动, 特种设备	2024年06月21日	扩大
18	莫仕沛	高级技术职称	噪声和振动, 特种设备	2024年06月21日	新增

机构名称: 广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所地址: 广东省中山市南区马岭创科街68号(广东省特种设备检测研究院中山检测院)

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	林凯明	高级技术职称	金属制品-集装箱及金属包装容器, 建材产品, 计量产品, 机械设备-机械安全, 电子电气-环境, 电子电气-电子元器件, 空气和废气, 水和废水, 其他石化产品, 特种设备, 能源产品, 水暖卫浴产品-水暖器材, 日用化工产品-涂料, 工程实体-工程结构及构配件, 噪声和振动, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-化学原料, 轻纺产品-橡胶制品, 轻纺产品-包装材料及制品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-金属丝绳及其制品, 金属制品-结构性金属制品, 婴幼儿产品-玩具, 电子电气-电线电缆, 电子电气-电器附件, 电子电气-低压, 电子电气-安全, 电子电气-EMC, 车辆及相关产品-汽车, 水利水电工程	2024年06月21日	扩大
2	黄晖	高级技术职称	金属制品-结构性金属制品, 特种设备, 水暖卫浴产品-卫浴配件, 日用化工产品-胶粘剂, 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件, 建材产品, 轻纺产品-包装材料及制品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-集装箱及金属包装容器	2024年06月21日	扩大
3	林如锡	高级技术职称	车辆及相关产品-汽车, 特种设备, 空气和废气, 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件, 水暖卫浴产品-水暖器材, 日用化工产品-涂料, 轻纺产品-橡胶制品, 轻纺产品-包装材料及制品, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-金属丝绳及其制品, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 计量产品, 机械设备-机械安全, 电子电气-环境, 电子电气-电线电缆, 电子电气-电子元器件, 电子电气-电器附件, 电子电气-低压, 电子电气-安全, 日用化工产品-胶粘剂, 日用化工产品-化学原料, 电子电气-EMC	2024年06月21日	扩大
4	雷勇利	高级技术职称	建材产品, 计量产品, 机械设备-机械安全, 电子电气-电子元器件, 电子电气-环境, 电子电气-EMC, 电子电气-电线电缆, 电子电气-电器附件, 电子电气-低压, 电子电气-安全, 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件, 水暖卫浴产品-水暖器材, 日用化工产品-涂料, 日用化工	2024年06月21日	新增