



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219022356

名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

地址：广州经济技术开发区永和区永顺大道西6号一楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东裕恒工程检测技术有限责任公司承担。

发证日期：2022年11月16日

有效期至：2028年11月15日

发证机关印章

许可使用标志



202219022356

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的能力要求，非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

检验检测机构 资质认定证书附表



202219022356

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

发证日期: 2024年07月16日

有效期至: 2028年11月15日



发证机关: 广东省市场监督管理局

新增项目

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：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.31	矿渣粉	2.15.31.10	氧化镁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	EDTA 滴定差减法（代用法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.32	锚具、夹片、连接器	2.15.32.1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.33	外加剂	2.15.33.1	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.33	外加剂	2.15.33.2	泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.33	外加剂	2.15.33.3	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008	不做离子色谱	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.33	外加剂	2.15.33.4	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.33	外加剂	2.15.33.5	收缩率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.1	有机质含量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.2	比重	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.3	易溶盐总量	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.4	界限含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.5	含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.6	最佳含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.7	颗粒级配	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.8	最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.9	密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持

裕恒工程检测

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.10	砂的相对密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.11	承载比（CBR）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.12	天然稠度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.13	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.14	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.15	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.16	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.17	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.18	回弹模量（强度仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.19	回弹模量（杠杆压力仪法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.20	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.21	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.22	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.23	粗粒土和巨粒土的最大干密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.34	土	2.15.34.24	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.1	重量偏差	《冷轧带肋钢筋》GB 13788-2017		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.3	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.4	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.5	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.6	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.7	规定塑性延伸强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.8	冷弯	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.9	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .35	钢材	2.15 .35. 10	尺寸偏差	GB/T 13788-2017 冷 轧带肋钢筋		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .35	钢材	2.15 .35. 11	尺寸偏差	《直缝电焊钢管》 GB/T 13793-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .35	钢材	2.15 .35. 12	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .35	钢材	2.15 .35. 13	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验 方法》GB/T 232-2010		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .35	钢材	2.15 .35. 14	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .35	钢材	2.15 .35. 15	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材 试验方法》 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .35	钢材	2.15 .35. 16	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材 试验方法》 GB/T 28900-2022		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .35	钢材	2.15 .35. 17	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材 试验方法》 GB/T 28900-2022		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.18	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.19	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.20	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.21	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.22	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.23	屈服点延伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.35	钢材	2.15.35.24	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		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.36	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.15.36.1	尺寸	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.36	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.15.36.2	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》GB/T8804.1-2003《《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材》GB/T8804.3-2003		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.36	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.15.36.3	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.36	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.15.36.4	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.36	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	2.15.36.5	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.37	预铺/湿铺防水卷材	2.15.37.1	可溶物含量	《建筑防水卷材试验方法 第26部分:沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量)》GB/T 328.26-2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.37	预铺/湿铺防水卷材	2.15.37.2	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第10部分:沥青和高分子防水卷材 不透水性》GB/T 328.10-2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.37	预铺/湿铺防水卷材	2.15.37.3	钉杆撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第18部分:沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法)》		维持

一

 260

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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/T 328.18-2007		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.37	预铺/湿铺防水卷材	2.15.37.4	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分: 沥青防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.37	预铺/湿铺防水卷材	2.15.37.5	卷材与卷材剥离强度	《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝剥离性能》GB/T 328.20-2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.37	预铺/湿铺防水卷材	2.15.37.6	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分: 高分子防水卷材 低温弯折性》GB/T 328.15-2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.37	预铺/湿铺防水卷材	2.15.37.7	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分: 沥青防水卷材 低温柔性》GB/T 328.14-2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.37	预铺/湿铺防水卷材	2.15.37.8	撕裂强度	《预铺/湿铺防水卷材》GB/T 23457-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.38	氯化聚乙烯防水卷材	2.15.38.1	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.38	氯化聚乙烯防水卷材	2.15.38.2	剪切状态下的粘合性	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.38	氯化聚乙烯防水卷材	2.15.38.3	尺寸偏差	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .38	氯化聚乙烯防水卷材	2.15 .38. 4	拉伸强度	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .38	氯化聚乙烯防水卷材	2.15 .38. 5	热处理尺寸变化率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .38	氯化聚乙烯防水卷材	2.15 .38. 6	断裂伸长率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .39	岩石	2.15 .39. 1	岩石单轴抗压强度	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .40	水泥	2.15 .40. 1	安定性	《公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程》 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .40	水泥	2.15 .40. 2	铁铝酸四钙含量	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .40	水泥	2.15 .40. 3	铝酸三钙含量	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 5	公路交通- 工程材料	2.15 .40	水泥	2.15 .40. 4	细度	《水泥细度检验方法 （筛析法）》 GB/T 1345-2005		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.5	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.6	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.7	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.8	水泥胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.9	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.10	胶砂强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.11	氯离子	《水泥原料中氯离子的化学分析方法》JC 420-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.12	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持

/ 裕 恒 工 程 检 测 有 限 公 司

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.13	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.14	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	硫酸钡重量法（基准法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.15	氧化镁	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	EDTA 滴定差减法（代用法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.16	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	硫氰酸铵容量法（基准法）/自动电位滴定法（代用法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.17	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	灼烧差减法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.18	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	火焰光度法（基准法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.19	不溶物	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	盐酸-氢氧化钠处理	维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.20	硫化物	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	硫酸钡重量法（基准法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.21	氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	火焰光度法（基准法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.22	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	乙二醇法（代用法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.23	三氧化二铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	EDTA 直接滴定法（代用法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.24	三氧化二铝含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	EDTA 直接滴定法（代用法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.25	二氧化硅含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	氟硅酸钾容量法（代用法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.40	水泥	2.15.40.26	氧化钙含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	氢氧化钠熔样-EDTA 滴定法（代用法）	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.41	钢绞线	2.15.41.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.41	钢绞线	2.15.41.2	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.41	钢绞线	2.15.41.3	钢绞线伸直性	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.41	钢绞线	2.15.41.4	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.41	钢绞线	2.15.41.5	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.41	钢绞线	2.15.41.6	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.41	钢绞线	2.15.41.7	抗拉强度	《水运工程材料试验规程》JT/T 232-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路工程-工程材料	2.15.41	钢绞线	2.15.41.8	重量偏差	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	公路工程-工程材料	2.15.41	钢绞线	2.15.41.9	规定非比例延伸力	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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							228.1-2010《预应力混凝土用钢绞线》GB/T 5224-2014		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.1	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.2	保水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.3	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.4	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.5	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.6	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.7	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.8	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.9	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.10	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.11	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.15	公路交通-工程材料	2.15.42	砂浆	2.15.42.12	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.2	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.3	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.5	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.6	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.1	砌体结构	2.16.1.7	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.1	外观质量/表面质量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.2	铸钢件表面质量（磁粉法）	铸钢件磁粉检测 GB/T 9444-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.3	铸钢件表面质量（渗透法）	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.4	高强度螺栓连接副施工扭矩检验	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.5	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.6	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.7	焊缝内部质量（射线法）	金属熔化焊焊接接头射线照相 GB/T3323-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.8	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.9	外观质量、表面质量	《钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.10	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.11	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.12	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.13	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持

115

184

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.14	钢材厚度（超声波法）	无损检测 超声测厚 GB/T11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.15	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.16	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.17	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征 GB/T29711-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.18	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.19	铸钢件内部质量（超声波法）	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.20	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.21	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.2 2	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和 评定 GB/T11345-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.2 3	钢网架挠度	空间网格结构技术规 程 JGJ7-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.2 4	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测超声检 测验收等级 GB/T29712-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.2 5	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.2 6	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.2 7	焊缝内部质量 （超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.2 8	焊缝表面质量 （磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁 粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 6	工程实体- 工程结构 及构配件	2.16 .2	钢结构	2.16 .2.2 9	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉 检测》GBT 26951-2011		维持

裕恒公司

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.30	焊缝内部质量(射线法)	《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		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.31	钢材抗拉强度(表面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.32	防腐涂层均匀性(电火花检漏)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.33	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.34	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.2	钢结构	2.16.2.35	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.3	外墙饰面砖	2.16.3.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.1	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.3	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.4	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.5	内部缺陷（超声法）	《建筑结构现场检测技术标准》（GB/T 50344-2004）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.6	钢筋锈蚀状况（电化学法）	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.7	钢筋锈蚀性状（半电池电位法）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.8	后锚固件抗剪承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.9	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.10	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.11	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.12	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.13	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.14	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.15	加固材料（包括纤维复合材料）与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.16	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.17	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.18	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.19	保护层厚度	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T15-199-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.20	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.21	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.22	钢筋配置（间距、直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/171-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.23	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.24	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.25	构件尺寸	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/171-2019		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.26	构件尺寸	装配式混凝土结构检测技术标准 DBJ/T 15-199-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.27	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.28	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.29	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.30	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.31	后锚固件抗剪承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.32	混凝土抗压强度（回弹法）	《高强混凝土强度回弹法检测技术规程》DBJ/T 15-186-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.33	隔墙冲击试验	《装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范》DBJ/T		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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							15/171-2019		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.34	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.35	混凝土抗压强度(拔出法)	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 69:2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.36	内部缺陷(超声法)	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.37	内部缺陷(超声法)	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.38	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.39	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.40	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.41	钢筋锈蚀状况(电化学法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

一

分

C

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.4.2	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.4.3	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.4.4	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》T/CECS 02-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.4	混凝土结构	2.16.4.4.5	裂缝宽度	《房屋裂缝检测与处理技术规程》CECS 293:2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.5	给排水构筑物	2.16.5.1	水池满水	给排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.6	建筑结构	2.16.6.1	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.6	建筑结构	2.16.6.2	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.16	工程实体-工程结构及构配件	2.16.6	建筑结构	2.16.6.3	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.1	清洁风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.2	滤毒风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.3	金属风管漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.4	金属风管钢板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.5	防护密闭段通风管道气密性	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.6	防护段通风管道气密性	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.7	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.1	人防工程防护通风系统	2.17.1.8	滤毒风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				统					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .1	人防工程防护 通风系统	2.17 .1.9	清洁风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .1	人防工程防护 通风系统	2.17 .1.1 0	滤毒风量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .1	人防工程防护 通风系统	2.17 .1.1 1	防护通风控制、 显示功能（切换 时间）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程电控 门	2.17 .2.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程电控 门	2.17 .2.2	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程电控 门	2.17 .2.3	密封件质量（按 口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程电控 门	2.17 .2.4	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程电控 门	2.17 .2.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

裕恒工程检测

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.6	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.7	密闭性能（门扇、门框贴合同隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.8	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.9	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.11	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.12	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.13	电动启闭门、开关键时间	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.14	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.15	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.16	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.17	门扇刚度(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.18	门扇刚度(门扇肋板尺寸、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.19	门扇刚度(面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.20	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.21	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.2	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.2	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.2	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.2	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.2	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.2	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.2	开关锁时间	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.30	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.31	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.32	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.33	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.34	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.35	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.36	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.37	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.3	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.3	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.4	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.4	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.4	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.4	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.2	人防工程电控门	2.17.2.4	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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							RFJ01-2002		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程 电控门	2.17 .2.4 6	门扇启闭力	人民防空工程防护设备 产品质量检验与施工 验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程 电控门	2.17 .2.4 7	门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差）	人民防空工程防护设备 产品质量检验与施工 验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程 电控门	2.17 .2.4 8	面板厚度偏差	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程 电控门	2.17 .2.4 9	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程 电控门	2.17 .2.5 0	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程 电控门	2.17 .2.5 1	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程 电控门	2.17 .2.5 2	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .2	人防工程 电控门	2.17 .2.5 3	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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							11345-2013		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.3	电气防火安全	2.17.3.1	等电位联结导通性(导通电阻)	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.3	电气防火安全	2.17.3.2	剩余电流保护器动作时间及动作电流	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分:一般规则 GB 16917.1-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.3	电气防火安全	2.17.3.3	谐波	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.2	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.3	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.4	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.5	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

115

184

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.6	密闭观察窗厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.9	焊缝质量（焊缝厚度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.10	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.11	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.12	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.13	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.14	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.15	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.16	密闭性能（压缩量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.17	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.18	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.19	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.20	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.21	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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							RFJ01-2002		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.2	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.2	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.2	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.4	人防工程密闭观察窗	2.17.4.2	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程防爆地漏	2.17.5.1	地漏体壁厚和密封体厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程防爆地漏	2.17.5.2	地漏主体壁厚偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程防爆地漏	2.17.5.3	地漏接口及管径偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程防爆地漏	2.17.5.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程防爆地漏	2.17.5.5	密封体厚度偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程防爆地漏	2.17.5.6	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.5	人防工程防爆地漏	2.17.5.7	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	太阳能热水系统	2.17.6.1	电能质量（现场试验）	电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	太阳能热水系统	2.17.6.2	电能质量（现场试验）	电能质量 公共电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.6	太阳能热水系统	2.17.6.3	电能质量（现场试验）	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆	2.17.7.2	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				波活门					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.3	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.4	使用性能（门扇关闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.5	使用性能（闭锁锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.7	平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.8	抗力性能（胶管底座壁厚偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.9	抗力性能（腹板位置偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.10	抗力性能（门扇（底座）内外面板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				波活门					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.1.1	抗力性能（门扇（底座）厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.1.2	抗力性能（门扇（底座）腹板厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.1.3	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.1.4	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.1.5	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.1.6	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.1.7	胶垫、缓冲胶垫粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆	2.17.7.1.8	通风性能（面积测量）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				波活门					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	人防工程 胶管式 防爆 波活门	2.17 .7.1 9	配合尺寸	人民防空工程防护设备 产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	人防工程 胶管式 防爆 波活门	2.17 .7.2 0	门扇（底座）与 门框（底框）贴 合间隙	人民防空工程防护设备 产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	人防工程 胶管式 防爆 波活门	2.17 .7.2 1	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	人防工程 胶管式 防爆 波活门	2.17 .7.2 2	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	人防工程 胶管式 防爆 波活门	2.17 .7.2 3	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	人防工程 胶管式 防爆 波活门	2.17 .7.2 4	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	人防工程 胶管式 防爆 波活门	2.17 .7.2 5	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗 透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .7	人防工程 胶管式 防爆	2.17 .7.2 6	面板厚度偏差	《热轧钢板和钢带的 尺寸、外形、重量及 允许偏差》 GB/T		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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				波活门			709-2019		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.27	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.28	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.29	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.30	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.31	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.32	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.33	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆	2.17.7.34	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

一

分

C

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				波活门					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.35	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.36	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.37	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.38	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.39	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.40	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.41	胶管卡紧固定牢靠程度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆	2.17.7.42	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持

115

181

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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				波活门					
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.4.3	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.4.4	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.4.5	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.4.6	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.4.7	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.4.8	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.4.9	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆	2.17.7.5.0	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				波活门			RFJ01-2002		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.7	人防工程胶管式防爆波活门	2.17.7.51	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.2	标高偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.3	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.4	使用性能（阀盖或活门盘启动压力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.5	使用性能（阀盖或活门盘锁紧力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.7	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

广东裕恒工程检测技术有限责任公司

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.8	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.9	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.10	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.11	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.12	阀盖或活门盘偏移	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.13	阀盖或活门盘厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.14	阀盖或活门盘厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.15	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.16	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.18	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.19	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.20	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.21	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.22	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.8	人防工程排气活门	2.17.8.23	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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							RFJ01-2002		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .8	人防工程 排气 活门	2.17 .8.2 4	阀盖或活门盘锁 紧力	人民防空工程防护设备 产品质量检验与施工 验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .8	人防工程 排气 活门	2.17 .8.2 5	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .8	人防工程 排气 活门	2.17 .8.2 6	漆膜厚度	钢结构工程施工质量 验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .8	人防工程 排气 活门	2.17 .8.2 7	外形尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .8	人防工程 排气 活门	2.17 .8.2 8	配合尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .9	给水排 水构筑 物工程	2.17 .9.1	障碍物（管道内 窥电视摄像 （CCTV）检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .9	给水排 水构筑 物工程	2.17 .9.2	变形（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .9	给水排 水构筑 物工程	2.17 .9.3	裂缝（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	给排水构筑物工程	2.17.9.4	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.9	给排水构筑物工程	2.17.9.5	满水试验	给排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.10	给排水管道工程	2.17.10.1	压力管道系统水压	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.11	建筑给排水及采暖工程	2.17.11.1	压力管道水压试验	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程风机	2.17.12.1	风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程风机	2.17.12.2	性能检测（振动速度）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.12	人防工程风机	2.17.12.3	振动速度	风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范 GB50275-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.13	冷热源及管网节能工	2.17.13.1	水泵效率	《采暖通风与空气调节工程检测技术规范》JGJ/T260-2011		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				程					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.1	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.2	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.3	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.4	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.5	密封件质量（接口数量及型式）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.6	混凝土强度	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.7	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土	2.17.14.8	混凝土密实度	超声波法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				门					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.9	面板厚度偏差（钢包边厚度）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.10	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.11	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.12	钢筋保护层厚度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.13	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.14	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.15	密闭性能（门扇、门框贴合同隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土	2.17.14.16	平整度（门扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				门					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.17	平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.18	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.19	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.20	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.21	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.22	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.23	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.24	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

115

181

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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				门					
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.25	门扇刚度(保护层厚度)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.26	门扇刚度(混凝土强度)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.27	门扇刚度(钢筋规格、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.28	门扇刚度(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.29	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.30	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.31	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.32	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				门					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工程 钢筋 混凝土 门	2.17 .14. 33	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工程 钢筋 混凝土 门	2.17 .14. 34	焊缝质量	无损检测 渗透检测方 法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工程 钢筋 混凝土 门	2.17 .14. 35	关锁操纵力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工程 钢筋 混凝土 门	2.17 .14. 36	垂直度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工程 钢筋 混凝土 门	2.17 .14. 37	外形尺寸	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工程 钢筋 混凝土 门	2.17 .14. 38	混凝土强度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工程 钢筋 混凝土 门	2.17 .14. 39	漆膜厚度	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工程 钢筋 混凝土	2.17 .14. 40	漆膜附着力	人民防空工程防护设 备试验测试与质量检 测标准 RFJ04-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				门					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.41	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.42	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.43	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.44	钢筋保护层厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.45	钢筋规格、分布	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.46	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.47	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土	2.17.14.48	面板厚度偏差（钢包边厚度）	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				门					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.49	开锁操纵力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.50	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.51	混凝土密实度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.52	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.53	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.54	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.55	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土	2.17.14.56	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				门			RFJ01-2002		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.57	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.58	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.59	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.60	混凝土强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS02:2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.61	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.62	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土门	2.17.14.63	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.14	人防工程钢筋混凝土	2.17.14.64	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				门					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工程 钢筋 混凝土 门	2.17 .14. 65	配合尺寸	人防工程施工及验收 规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .14	人防工程 钢筋 混凝土 门	2.17 .14. 66	焊缝质量	焊缝无损检测 超声 检测 技术、检测等 级和评定 GB/T 11345-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .15	配电与 照明系 统	2.17 .15. 1	三相照明配电干 线各相负荷平衡 比	《建筑照明设计标 准》GB50034-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .15	配电与 照明系 统	2.17 .15. 2	供配电系统三相 电压不平衡	《公共建筑节能检测 标准》JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .15	配电与 照明系 统	2.17 .15. 3	功率因数	《公共建筑节能检测 标准》JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .15	配电与 照明系 统	2.17 .15. 4	供配电系统电压 偏差	《公共建筑节能检测 标准》JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .16	人防工 程防护 密闭封 堵板	2.17 .16. 1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度 的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .16	人防工 程防护 密闭封	2.17 .16. 2	密封件质量（接 口数量及型式）	人民防空工程防护设 备产品与安装质量检 测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				堵板					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.3	密闭性能（封堵板、门框贴合同隙）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.4	门扇厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.5	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.7	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.8	封堵框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.9	平整度（封堵扇内表面）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.10	平整度（封堵扇支撑面、门框支撑板承压面、门	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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				堵板		框外侧表面)			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.11	抗力性能(加强板(型钢)规格、分布)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.12	抗力性能(封堵扇或结构厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.13	抗力性能(钢板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.14	抗力性能(面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.15	板、框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.18	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

一
勿
二
三

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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				堵板					
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.19	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.20	螺栓连接(连接孔规格、数量)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.21	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.22	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.23	相邻封堵板中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.24	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.25	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.26	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持

115

181

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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				堵板					
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.27	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.28	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.29	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.30	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.31	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.32	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.33	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.34	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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				堵板					
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.35	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.36	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.37	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.38	面板厚度偏差	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.39	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.40	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.41	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.42	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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				堵板			RFJ01-2002		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.43	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.44	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.45	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.16	人防工程防护密闭封堵板	2.17.16.46	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.1	空调风系统漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.2	噪声	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.3	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.4	空调水系统冷（热）水系统输送能效比	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.5	空调机组水流量（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.6	冷源系统能效系数	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.7	空调水系统冷（热）水总流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.8	水流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.9	送风温度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.10	风压	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.11	冷却塔效率（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.12	空调水系统冷却水总流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.13	送风温差	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.14	冷（热）源设备冷冻（热）水流量（现场试验）	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.15	风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.16	室内噪声	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T18204.1-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.17	噪声	制冷和空调设备噪声的测定 JB/T 4330-1999		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.18	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定 工程法 GB 9068-88		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.19	送风温差	民用建筑供暖通风与空气调节设计规范 GB 50736-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.20	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.21	空调风系统风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.22	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.23	水流量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.24	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.25	空调风系统定风量系统平衡	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.26	风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.27	空调风系统风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.28	采暖空调水系统供、回水温差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

裕恒工程检测技术有限公司

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .17	通风与 空调工 程	2.17 .17. 29	采暖空调水系统 水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .17	通风与 空调工 程	2.17 .17. 30	采暖空调水系统 冷源系统能效系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .17	通风与 空调工 程	2.17 .17. 31	风压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .17	通风与 空调工 程	2.17 .17. 32	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .17	通风与 空调工 程	2.17 .17. 33	冷（热）源设备 冷冻（热）水供 回水温度（现场 试验）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .17	通风与 空调工 程	2.17 .17. 34	冷源系统能效系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .17	通风与 空调工 程	2.17 .17. 35	采暖空调水系统 冷水（热泵）机 组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .17	通风与 空调工 程	2.17 .17. 36	风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.37	风量（现场测量方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.38	空调水系统补水率	采暖通风与空气调节工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.39	补水率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.40	空调风系统空气过滤器阻力	空气过滤器 GB/T 14295-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.41	水力平衡度	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.42	室内温湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.43	风管强度	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.44	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.45	风管漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.46	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.47	风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.17	通风与空调工程	2.17.17.48	空调风系统风管强度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	人防工程孔口防护工程	2.17.18.1	密闭穿墙短管两端伸出墙面的长度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	人防工程孔口防护工程	2.17.18.2	密闭翼环的厚度和翼高	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	人防工程孔口防护工程	2.17.18.3	焊缝尺寸	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	人防工程孔口防护工	2.17.18.4	胶管活门安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持

115

184

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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				程					
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	人防工程孔口防护工程	2.17.18.5	自动排气活门安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	人防工程孔口防护工程	2.17.18.6	门框墙制作的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	人防工程孔口防护工程	2.17.18.7	防护抗力片厚度	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	人防工程孔口防护工程	2.17.18.8	防爆波悬摆活门安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.18	人防工程孔口防护工程	2.17.18.9	防爆超压排气活门安装的允许偏差	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.1	柴油发电机组负荷试验(1400-1600kW)	往复式内燃机驱动的交流发电机组第 6 部分: 试验方法 GB/T 2820.6-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.2	柴油发电机组负荷试验(2000kW 以下)	往复式内燃机驱动的交流发电机组第 6 部分: 试验方法 GB/T 2820.6-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.3	柴油发电机组负荷试验(400kW-600kW)	往复式内燃机驱动的交流发电机组第 6 部分: 试验方法 GB/T		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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							2820.6-2009		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.4	柴油发电机组负荷试验（400kW以下）	往复式内燃机驱动的交流发电机组第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.5	柴油发电机组负荷试验（600kW-800kW）	往复式内燃机驱动的交流发电机组第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.6	柴油发电机组负荷试验（800kW-1400kW）	往复式内燃机驱动的交流发电机组第 6 部分：试验方法 GB/T 2820.6-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.7	三相照明配电干线各相负荷平衡	广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.8	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.9	显色指数（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.10	色温（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.11	剩余电流保护器动作时间及动作电流（现场测量	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)		维持

裕恒公司

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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						方法)	第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.12	接地和等电位联结电阻值	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.13	公共电网谐波电流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.14	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.15	公共电网谐波电压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.16	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.17	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.18	建筑物防侧击雷保护措施	《建筑物防雷设计规范》 GB 50057-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.19	建筑物防侧击雷保护措施	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.20	三相电压不平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.21	平均照度与照明功率密度	《公共建筑节能检测标准》(JGJ/T177-2009) 《建筑节能工程施工验收规范》(SZJG31-2010)广东省建筑节能与绿色建筑工程施工验收规范 DBJ15-65-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.22	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.23	引下线和接地装置与附近金属物或电气和电子线路的距离	《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.24	引下线和接地装置与附近金属物或电气和电子线路的距离	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.25	引下线与易燃材料的墙壁或墙体保温层间距	《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB 50601-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.26	引下线与易燃材料的墙壁或墙体保温层间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.27	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.28	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.29	三相照明配电干线各相负荷平衡	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.19	电气工程	2.17.19.30	三相照明配电干线相负荷平衡率	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.1	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.2	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.3	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.4	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.5	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.6	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.7	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.8	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.9	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.11	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.20	密闭阀门	2.17.20.12	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.2	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术和评定 GB/T 11345-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.3	通风量要求	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.4	使用性能(悬摆板启闭力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.5	使用性能(门扇关闭力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.6	使用性能(闭锁锁紧力)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.7	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.8	平整度(悬摆板)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.9	平整度(门扇(底座)、门框(底座)胶垫表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.10	悬摆板上、下边与门扇平面的平行度允许偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.11	悬摆板与门扇(底座)贴合面间隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.12	抗力性能(悬摆板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.13	抗力性能(腹板位置偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.14	抗力性能(门扇(底座)内外面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.15	抗力性能(门扇(底座)厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.16	抗力性能(门扇(底座)腹板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

一
份
260

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.17	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.18	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.19	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.20	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.21	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.22	通风性能(门扇(底座)孔宽度、高度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.23	通风性能(限位座位置(前后)偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.24	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

115

181

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.25	门扇(底座)与门框(底框)贴合同隙	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.26	悬摆板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.27	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.28	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.29	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.30	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.31	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.32	胶垫、缓冲胶垫粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.33	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.34	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.35	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.36	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.37	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.38	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.39	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.40	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.41	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.42	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.43	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.44	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.45	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.46	面板厚度偏差	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.47	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.48	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 I 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.49	闭扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.50	闭锁锁紧力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.51	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.52	悬摆板启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.53	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.54	通风面积	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.55	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.56	闭扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.57	闭锁锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.58	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.59	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.60	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.61	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.62	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.21	人防工程悬摆式防爆波活门	2.17.21.63	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.22	人防工程密封条	2.17.22.1	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.22	人防工程密封条	2.17.22.2	密封胶条压缩反力	防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.23	人防工程过滤吸收器	2.17.23.1	阻力检测	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.24	太阳能光伏系统	2.17.24.1	电能质量	电能质量 公共电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.24	太阳能光伏系统	2.17.24.2	电能质量	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.24	太阳能光伏系统	2.17.24.3	电能质量	电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.25.1	管道厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.25.2	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.25.3	钢板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.25.4	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.25.5	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检查标准 RFJ 04-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.25.6	管道厚度	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.25	人防工程防护密闭段通风管道	2.17.25.7	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.2	密封件质量(接口数量及型式)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.3	关锁操纵力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.4	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.5	密封胶条嵌压中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.6	密闭性能(门扇、门框贴合间隙)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.7	平整度(门扇内表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.8	平整度(门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.9	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.10	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.11	焊缝质量(焊缝厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.12	焊缝质量(焊缝等级)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

一

161

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.13	相邻门扇中缝间隙偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.14	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.15	门扇、门框贴合面中心线偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.16	门扇刚度(门扇厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.17	门扇刚度(门扇型钢规格、分布偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.18	门扇刚度(面板厚度偏差)	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.19	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.20	门框左右角钢外表面垂直度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .26	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .26. 21	面板厚度偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .26	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .26. 22	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检 测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .26	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .26. 23	外形尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .26	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .26. 24	配合尺寸	门扇 尺寸、直角度和 平面度检测方法 GB/T 22636-2008		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .26	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .26. 25	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .26	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .26. 26	密封胶条压缩反 力	防护设备用海绵橡胶 密封条 GCB6-89		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .26	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .26. 27	外形尺寸	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 7	工程设备- 建筑设备	2.17 .26	人防工 程手动 钢结构 门	2.17 .26. 28	关锁操纵力	人民防空工程防护设 备产品质量检验与施 工验收标准 RFJ01-2002		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.29	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.30	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.31	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.32	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.33	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.34	门扇启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.35	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.36	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

裕恒工程检测

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.37	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.38	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.39	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323, 1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.40	关锁操纵力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.41	门扇启闭力	人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.42	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.43	关锁操纵力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.44	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.45	外形尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.46	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.47	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.48	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.49	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.50	配合尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.51	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.52	门扇启闭力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.53	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.54	外形尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.55	配合尺寸	人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.26	人防工程手动钢结构门	2.17.26.56	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	工程管网	2.17.27.1	平面轴线位置	工程测量规范(GB 50026-2020)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	工程管网	2.17.27.2	结构断面尺寸	工程测量规范(GB 50026-2020)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	工程管网	2.17.27.3	井室尺寸	工程测量规范(GB 50026-2020)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	工程管网	2.17.27.4	井口高程	工程测量规范(GB 50026-2020)		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17	工程管网	2.17.27.5	井底高程	工程测量规范(GB 50026-2020)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17	工程管网	2.17.27.6	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17	工程管网	2.17.27.7	流槽宽度	测量规范(GB 50026-2020)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17	工程管网	2.17.27.8	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17	工程管网	2.17.27.9	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17	工程管网	2.17.27.10	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17	工程管网	2.17.27.11	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17	工程管网	2.17.27.12	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.27	工程管网	2.17.27.13	缺陷（人员进入管道检查）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.1	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.2	使用性能（电动启闭可靠性）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.3	管壁、阀板厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.4	位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.5	使用性能（阀板启闭力）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.6	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.7	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.8	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.9	焊缝质量（焊缝厚度偏差）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.10	焊缝质量（焊缝等级）	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.11	管壁、阀板厚度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.12	胶板中心线位置偏差	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.13	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.14	焊缝质量	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.15	焊缝质量	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持

一
分
二
三
四
五
六
七
八
九
十

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.16	漆膜厚度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.17	漆膜附着力	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.18	焊缝尺寸	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.19	焊缝质量	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.20	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.21	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.22	焊缝质量	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.23	漆膜附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持

115

181

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.24	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.25	漆膜附着力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.26	焊缝质量	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.27	配合尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.28	阀板启闭力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.29	焊缝质量	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.30	密封胶条粘结后的剥离强度	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.31	漆膜厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.32	通风量	人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	工程设备-建筑设备	2.17.28	人防工程阀门	2.17.28.33	焊缝质量	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	地质勘察-岩土工程监测	2.18.1	建筑基坑及周边环境（监测）	2.18.1.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	地质勘察-岩土工程监测	2.18.1	建筑基坑及周边环境（监测）	2.18.1.2	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	地质勘察-岩土工程监测	2.18.1	建筑基坑及周边环境（监测）	2.18.1.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	地质勘察-岩土工程监测	2.18.1	建筑基坑及周边环境（监测）	2.18.1.4	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	地质勘察-岩土工程监测	2.18.1	建筑基坑及周边环境（监测）	2.18.1.5	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.18	地质勘察-岩土工程监测	2.18.1	建筑基坑及周边环境（监测）	2.18.1.6	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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			
								体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.20	公路交通-交通安全设施	2.20.10	轮廓标	2.20.10.1	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	工程实体-隧道工程	2.21.1	隧道内部环境	2.21.1.1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	工程实体-隧道工程	2.21.1	隧道内部环境	2.21.1.2	噪声	工业企业噪声测量规范 GBJ 122-1988		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	工程实体-隧道工程	2.21.2	隧道管片	2.21.2.1	外观缺陷	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	工程实体-隧道工程	2.21.2	隧道管片	2.21.2.2	尺寸偏差	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.1	空气物理性	2.22.1.1	换气次数	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.1	空气物理性	2.22.1.2	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	示踪气体法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.22	工程环境-环境工程	2.22.2	土壤放射性	2.22.2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-环境工程	2.22 .2	土壤放射性	2.22 .2.2	土壤表面钍析出率	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-环境工程	2.22 .2	土壤放射性	2.22 .2.3	土壤钍浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-环境工程	2.22 .3	水质分析	2.22 .3.1	PH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-环境工程	2.22 .3	水质分析	2.22 .3.2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-环境工程	2.22 .3	水质分析	2.22 .3.3	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006； 8.1		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-环境工程	2.22 .3	水质分析	2.22 .3.4	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006； 9.1		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2 2	工程环境-环境工程	2.22 .3	水质分析	2.22 .3.5	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.2 2	工程环境-环境工程	2.22 .3	水质分析	2.22 .3.6	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T		维持

裕恒工程检测技术有限公司

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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							5750.4-2006		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.3	水质分析	2.22.3.7	耗氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.3	水质分析	2.22.3.8	臭和味	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.1	可吸入颗粒物（PM10）	公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.2	可吸入颗粒物（PM10）	公共场所卫生检验方法第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.3	可吸入颗粒物（PM10）	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.4	可吸入颗粒物（PM10）	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.5	可吸入颗粒物（PM10）	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.6	PM2.5	公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物 GB/T		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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							18204.2-2014		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.7	氧	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氧检测方法标准》		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.8	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.9	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.10	氧	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.11	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.12	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.13	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.14	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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							18204.2-2014		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.15	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.16	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.17	氨气	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.18	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.19	氨气	空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1995		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.20	PM2.5	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 HJ618-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.22	工程环境-环境工程	2.22.4	空气污染物含量	2.22.4.21	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.233	公路交通-路基路面工程	2.23.1	地基	2.23.1.1	孔隙水压力	《岩土工程监测规范》YS 5229-96		维持

机构名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所名称: 广东裕恒工程检测技术有限责任公司

检验检测场所地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号

领域数: 4 类别数: 44 对象数: 349 参数数: 4534

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.31	工程实体-交通安全设施	2.31.1	交通安全设施	2.31.1.3	反光标志逆反射系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		维持
3	环境检测	3.1	空气和废气	3.1.1	环境空气和废气	3.1.1.1	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022		维持
3	环境检测	3.1	空气和废气	3.1.1	环境空气和废气	3.1.1.2	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		维持
3	环境检测	3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.1	全磷	《森林土壤全磷的测定》 LY/T 1232-2015	只做碱熔法	维持
3	环境检测	3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.2	磷(总磷、全磷)	《森林土壤 磷的测定》 LY/T 1232-2015	只做碱熔法	维持
3	环境检测	3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.3	土壤密度	《森林土壤水分物理性质的测定》 LY/T1215-1999		维持
3	环境检测	3.3	噪声和振动	3.3.1	噪声	3.3.1.1	声屏障插入损失噪声	《声学 各种户外声屏障插入损失的现场测定》 GB/T 19884-2005		维持
3	环境检测	3.3	噪声和振动	3.3.1	噪声	3.3.1.2	机场噪声	《机场周围飞机噪声测量方法》 GB/T 9661-1988		维持
3	环境检测	3.3	噪声和振动	3.3.1	噪声	3.3.1.3	城市轨道交通(地下段)结构噪声	《城市轨道交通(地下段)结构噪声监测方法》 HJ793-2016		维持
3	环境检测	3.3	噪声和振动	3.3.1	噪声	3.3.1.4	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		维持
3	环境检测	3.3	噪声和振动	3.3.1	噪声	3.3.1.5	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		维持
3	环境检测	3.3	噪声和振动	3.3.1	噪声	3.3.1.6	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》 HJ		维持

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所地址：广东省广州市广州经济技术开发区永和区永顺大道西 6 号
 领域数：4 类别数：44 对象数：349 参数数：4534

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			
								707-2014		
3	环境检测	3.3	噪声和振动	3.3.1	噪声	3.3.1.7	城市轨道交通车站、站台噪声	《城市轨道交通车站、站台声学要求和测量方法》GB 14227-2006		维持
4	消防检测	4.1	阀门管件	4.1.1	低压流体输送用焊接钢管	4.1.1.1	液压试验	金属管液压试验方法 GB/T 241-2007		维持
4	消防检测	4.2	建筑消防安全工程	4.2.1	电气防火	4.2.1.1	接地和等电位联结电阻值	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		维持

以下空白

机构名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司
 检验检测场所名称：广东裕恒工程检测技术有限责任公司防火检测中心
 检验检测场所地址：广东省广州市增城区新塘镇新围工业路七号 B 栋一楼（101）室
 领域数：2 类别数：9 对象数：22 参数数：146

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	公路交通-环保工程	1.1.1	声屏障声学材料	1.1.1.1	防火性能	《建筑材料可燃性试验方法》GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	建筑板材	1.2.1.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	建筑板材	1.2.1.2	燃烧/防火性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		维持