

检验检测机构 资质认定证书附表



201919124529

机构名称：广东国测科技有限公司

发证日期：2025年07月25日

有效期至：2031年07月24日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准广东国测科技有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919124529

审批日期:2025 年 07 月 25 日

有效日期:2031 年 07 月 24 日

检验检测场所所属单位: 广东国测科技有限公司

检验检测场所名称: 广东国测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数: 3 类别数: 12 对象数: 17 参数数: 553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.1	γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.1	pH 值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 电极法 7.3		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.2	锌及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.6		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.3	钾及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.2		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.4	铜及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.10		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.5	铅及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.14		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.6	镍及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.20		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污	1.2.1.7	铬及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					泥			压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.24		
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.8	铍及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.37		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.9	钡及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.33		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.10	镉及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.30		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.11	硼及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.47		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.12	砷及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.44		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.13	汞及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子荧光法 8.41		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.14	砷及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子荧光法 8.43		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.15	总氰化物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 7.7		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.16	氰化物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 7.7		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.17	油类	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 红外分光光度法 6.7		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.18	挥发酚	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 6.9		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.19	细菌总数	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 平皿计数法 9.1		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.20	含水率	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.4		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.1	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021	只做 7.1	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.2	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021	只做 7.1	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.3	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.4	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.5	硒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法		
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.6	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.7	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.8	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.9	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.10	锌	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.11	镉	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.12	铅	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.13	总铬	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.14	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 15555.4-1995		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.15	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.16	银	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.17	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.18	铜	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.19	锶	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.20	钡	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.21	钛	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.22	钾	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.23	钠	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.24	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.25	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.26	钙	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.27	锌	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.28	铍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.29	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.30	铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.31	镁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.32	铅	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.33	锰	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.34	银	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.35	钒	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.36	镍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.37	铈	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.38	钴	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.39	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排放污染物	1.3.1.1	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 D 林格曼烟度法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排放污染物	1.3.1.2	一氧化碳	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排放污染物	1.3.1.3	碳氢化合物	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排放污染物	1.3.1.4	过量空气系数	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排放污染物	1.3.1.5	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 A 自由加速法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.1	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.2	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.3	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.4	钙	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.5	镍	《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 63.2-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.6	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.7	钛	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.8	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.9	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.10	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15502-1995		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.12	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.13	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.14	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.15	六价铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 二苯碳酰二肼分光光度法（B）3.2.8		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.16	总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式气相色谱-氢火焰离子化检测器法 HJ 1332-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.17	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.18	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			《氨基安替比林分光光度法》HJ/T 32-1999		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.19	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.20	丙烯酸甲酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.21	甲基丙烯酸甲酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.22	丙烯酸乙酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.23	丙烯酸丙酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.24	丙烯酸丁酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.25	甲基丙烯酸丁酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.26	环氧氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.27	丙酮	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（B） 6.4.6.1		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.28	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.29	二氧化碳	《固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ 870-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.30	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 543-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.31	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.32	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.33	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.34	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.35	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.36	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.37	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.38	臭气浓度	《环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.39	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.40	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.41	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.42	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.43	光吸收系数	《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.44	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式气相色谱-氢火焰离子化检测器法 HJ 1332-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.45	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.46	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.47	氟离子 (F ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、	只做环境空气颗粒物滤膜样	维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								S042-）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	品	
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.48	氯离子（Cl ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	只做环境空气颗粒物滤膜样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.49	溴离子（Br ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	只做环境空气颗粒物滤膜样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.50	硝酸根（NO ₃ ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	只做环境空气颗粒物滤膜样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.51	硫酸根（SO ₄ ²⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	只做环境空气颗粒物滤膜样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.52	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.53	钒	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.54	铁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.55	银	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								光谱法》HJ 777-2015		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.56	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.57	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.58	镁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.59	钾	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.60	铋	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.61	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.62	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.63	甲烷	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式气相色谱-氢火焰离子化检测器法 HJ 1332-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.64	钡	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.65	铬	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.66	钠	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.67	锌	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.68	钴	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.69	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.70	铈	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.71	铈	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.72	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.73	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.74	锰	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.75	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 1007-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.76	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.77	锡	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.78	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.79	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）酚试剂分光光度法（B）6.4.2.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.80	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.81	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.82	亚硝酸根 (NO ₂ ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	只做环境空气颗粒物滤膜样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.83	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.84	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.85	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.86	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.87	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.88	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.89	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.90	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.91	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.92	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.93	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.94	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.95	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.96	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.97	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.98	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.99	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.100	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.101	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.102	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.103	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.104	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.105	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.106	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.107	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.108	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.109	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.110	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11.1	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11.2	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11.3	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11.4	VOCS	《合成革与人造革工业污染物排放标准》GB 21902-2008 附录C VOCS 监测技术导则		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11.5	VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11.6	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录E VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11.7	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11.8	苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录E		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.119	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.120	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.121	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 颗粒物的测定 7		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.122	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.123	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法》HJ 1131-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.124	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.125	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法》HJ 1132-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.126	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.127	1,2-二氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.128	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								相色谱法》HJ 645-2013		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.129	1,2-二氯乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.130	三氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.131	三氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.132	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.133	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.134	二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.135	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.136	四氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.137	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.138	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.139	四氯化碳	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.140	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.141	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.142	氯丁二烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.143	甲醇	《固定污染源排气中 甲醇的测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.144	氯丙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.145	氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.146	氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.147	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》 HJ 1133-2020		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.148	铋	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.149	溴乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.150	锑	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.151	溴甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.152	镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 64.1-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.153	镉	《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 64.2-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.154	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）铬酸钡分光光度法（B）5.4.4.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.155	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 63.1-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	室内空气	1.3.3.1	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法》GB/T 12372-1990		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）	1.4.1.1	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水					
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.2	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ1075-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.3	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.4	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.5	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.6	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.7	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11907-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.8	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.9	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）	1.4.1.12	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			度法》GB/T 7467-1987		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.13	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 钼锑抗分光光度法（A） 3.3.7（3）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.15	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.16	总铬	《水质 铬的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.17	钡	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 铬酸盐间接分光光度法 3.4.4.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.18	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.19	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.20	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.21	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.22	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.23	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.24	可萃取性石油烃（C10-C40）	《水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》HJ 894-2017		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.25	铋	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.26	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.27	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.28	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.29	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	锂	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.31	锡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.32	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.33	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.34	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 7477-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.35	磷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.36	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.37	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.38	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.39	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.40	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.41	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.42	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.43	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.44	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护局（2002年）重量法（B）3.1.8		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.45	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.46	硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.47	Br ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.48	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.49	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》 HJ 1000-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.50	氯化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.51	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.52	总碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.12（1）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.53	总酸度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.11（1）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.54	磷酸盐（P043-）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.55	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.56	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 多管发酵法（B） 5.2.5（1）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.57	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 滤膜法（B） 5.2.5（2）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.58	氟化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.59	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.60	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.61	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.62	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.63	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.64	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.65	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.66	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.67	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.68	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.69	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.70	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991	不做颠倒温度计法	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.71	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.72	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.73	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.74	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.75	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.76	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》 HJ/T 73-2001		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.77	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.78	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.79	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》 HJ/T 70-2001		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.80	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.81	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 895-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.82	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.83	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.84	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.85	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.86	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 快速密闭催化消解法（B）3.3.2（3）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.87	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.88	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.89	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.90	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.91	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》HJ1072-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.92	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.93	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.94	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.95	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.96	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定（电位测定法）》 SL 94-1994		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.97	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》 GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.98	可吸附有机卤素（AOX）	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.99	可吸附有机氟	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.100	可吸附有机氯	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.101	可吸附有机溴	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.102	粪大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》 HJ755-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.103	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.104	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.105	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.106	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.107	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.108	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.109	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.110	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.111	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.112	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.113	钡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.114	锆	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.115	钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.116	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.117	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.118	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.119	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.120	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.121	硒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.122	铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.123	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.124	钼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.125	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.126	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》 GB/T 11889-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.127	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》 GB/T 7480-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.128	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》 HJ 536-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.129	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》 HJ 897-2017		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.130	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.131	硫	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.132	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.133	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.134	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.135	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.136	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.137	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.138	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.139	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.140	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.141	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.142	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.143	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.144	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.145	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.1	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（4）		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.2	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.3	有效钼	土壤检测 第 9 部分：土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2023		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.4	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.5	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤检测 第 7 部分：酸性土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.6	钾（全钾）	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.7	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T1121.17-2006		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.8	最大吸湿量	《森林土壤最大吸湿量的测定》LY/T 1216-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.9	锰	《森林土壤矿质全量元素（硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积	1.5.1.10	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物			NY/T 1121.4-2006		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.12	氮（全氮）	《森林土壤 氮的测定》LY/T 1228-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.13	水溶性盐总量	《土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14	铁	《森林土壤矿质全量元素（硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15	全氮	《土壤 全氮测定法（半微量开氏法）》NY/T 53-1987		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.16	全硒	《土壤中全硒的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法》NY/T 1104-2006		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.17	非毛管孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY-T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.18	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.19	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.20	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.21	硫酸根	《土壤检测 第18部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								1121.18-2006		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.22	有机质	《土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.23	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》 LY/T 1243-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.24	含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》 LY/T1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.25	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.26	碳酸氢根	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999（4）		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.27	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.28	氯（离子）	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.29	硫酸根	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999 硫酸根的测定 7		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.30	离子总量	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999 离子总量的计算 9		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.32	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.33	全盐量	《森林土壤水溶性盐的测定》LY/T1251-1999 电导法 3.2		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.34	碳酸根	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999（4）		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.35	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.36	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.37	钠(交换性钠、全钠)	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.38	钙(交换性钙、全量钙)	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.39	镁(交换性镁、全量镁)	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.40	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015（4）		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.41	钙(交换性钙、全量钙)	《森林土壤交换性钙和镁的测定》LY/T 1245-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.42	锌	《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》NY/T 1613-2008		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.43	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								光度法》 HJ491-2019		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.44	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.45	铬	《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》 NY/T 1613-2008		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.46	铅	《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》 NY/T 1613-2008		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.47	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.48	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.49	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.50	镉	《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》 NY/T 1613-2008		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.51	镁（交换性镁、全量镁）	《森林土壤交换性钙和镁的测定》 LY/T 1245-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.52	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.53	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物			《光光度法》 HJ 833-2017		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.54	全磷	《森林土壤磷的测定》 LY/T 1232-2015 (3)		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.55	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》 HJ 889-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.56	镍	《土壤质量 重金属测定 王水回流消解原子吸收法》 NY/T 1613-2008		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.57	钠(交换性钠、全钠)	《森林土壤交换性钾和钠的测定》 LY/T 1246-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.58	钾(全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾)	《森林土壤交换性钾和钠的测定》 LY/T 1246-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.59	钙(交换性钙、全量钙)	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.60	钠(交换性钠、全钠)	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.61	钾(全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾)	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.62	镁(交换性镁、全量镁)	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.63	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.64	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》 HJ1082-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.65	石油烃（C10-C40）	《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》 HJ1021-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.66	硼及其化合物（有效硼）	《土壤检测 第8部分：土壤有效硼的测定》 NY/T 1121.8-2006		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.67	硫（全硫、有效硫）	土壤检测 第14部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2023		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.68	缓效钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015（5）		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.69	有效态锌	《土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.70	有效态镉	《土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.71	有效态镍	《土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.72	有效态铜	《土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.73	有效态锰	《土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 804-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.74	有效态钴	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.75	有效态铅	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.76	有效态铁	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.77	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.78	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.79	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.80	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.81	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	噪声	1.6.1.1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	噪声	1.6.1.2	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								12348-2008		
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	噪声	1.6.1.3	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	噪声	1.6.1.4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.1	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.3	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（17.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.4	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.5	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.6	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（8.4）		维持
2	疾病预防（职业病、	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.7	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	卫生、动植物 检疫）控制							物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4.1）		
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.8	硅	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.9	硒	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.10	钾	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.11	锂	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.12	砷	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.13	铝	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.14	锶	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.15	钡	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.6-2023（19.2）		
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.16	铍	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（23.3）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.17	硼	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（29.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.18	镉	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.3）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.19	钴	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（17.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.20	铜	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.5）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.21	铁	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.3）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.22	锰	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6.5）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.23	钼	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.6-2023（16.2）		
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.24	镍	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.25	银	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（15.3）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.26	钠	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.3）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.27	钒	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（21.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.28	锌	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.3）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.29	铋	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.30	钙	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.31	镁	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.6-2023（4.4）		
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.32	游离氯	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.3）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.33	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（11.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.34	二甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（23.2）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.35	铜	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.2）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.36	铁	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.37	锌	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.38	钠	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.39	锰	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.6-2023（6.1）		
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.40	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.41	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.42	钾	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.43	铊	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（24.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.44	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（9.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.45	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（10.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.46	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（11.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.47	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.6-2023（4.4）		
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.48	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.49	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8.2）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.50	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（4.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.51	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（6.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.52	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（13.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.53	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（12.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.54	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5.2）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.55	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.4-2023（7.1）		
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.56	pH 值	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.57	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8.3）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.58	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（11.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.59	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（12.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.60	硫化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（9.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.61	氟化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.62	磷酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（10.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.63	硫酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.5-2023（4.2）		
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.64	氯化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.65	硫酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.66	氰化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.67	氯化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.68	锑	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（22.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.69	汞	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.70	砷	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.71	铬（六价）	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.6-2023（13.1）		
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.72	硒	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（10.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.73	铝	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.74	苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（21.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.75	乙苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（24.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.76	甲苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（22.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.77	苯乙烯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（38.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.78	苯胺	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（40.1）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	水及涉 水产品	2.1. 1.79	菌落总数	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.12-2023（4.1）		
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.80	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（6.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.81	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.82	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.83	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（8.3）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.1.1	硝基苯类	《城镇污水水质标准检验方法》硝基苯类的测定 还原-偶氮分光光度法 CJ/T 51.37-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品（空气及废气）	3.1.2.1	室内空气中苯、甲苯、二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品（空气及废气）	3.1.2.2	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E 室内空气中 TVOC 的测定		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	工程环境-建筑物理及节能	3.2.1	声	3.2.1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-园林绿化	3.3.1	土壤	3.3.1.1	土壤通气度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999 环刀法		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-园林绿化	3.3.1	土壤	3.3.1.2	排水能力（出水系数、土内径流量）	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-园林绿化	3.3.1	土壤	3.3.1.3	最佳含水率下限（抑制植物生长发育的水分含量）	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-园林绿化	3.3.1	土壤	3.3.1.4	最大持水量（饱和持水量）	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-园林绿化	3.3.1	土壤	3.3.1.5	最小持水量（田间持水量）	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-园林绿化	3.3.1	土壤	3.3.1.6	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-园林绿化	3.3.1	土壤	3.3.1.7	毛管孔隙	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.1	电导率	电导率的测定(电导仪法) SL 78-1994		维持

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：3 类别数：12 对象数：17 参数数：553

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.2	臭	水和废水监测分析方法（国家保护总局2002年第四版）增补版		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.2	土壤、底质、污泥	3.4.2.1	合理灌溉定额	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.2	土壤、底质、污泥	3.4.2.2	土粒密度	森林土壤土粒密度的测定 LY/T 1224-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.2	土壤、底质、污泥	3.4.2.3	稳定凋萎含水量	森林土壤稳定凋萎含水量的测定 LY/T 1217-1999		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	地质勘察-矿产资源	3.5.1	水资源（地下水）	3.5.1.1	碘化物	《地下水水质分析方法第56部分：碘化物的测定淀粉分光光度法》DZ/T 0064.56-2021		维持

以下空白

批准广东国测科技有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201919124529

审批日期：2025年07月25日

有效日期：2031年07月24日

检验检测场所所属单位：广东国测科技有限公司

检验检测场所名称：广东国测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

领域数：2 类别数：5 对象数：6 参数数：23

领域	领域	类别	类别	对象	检测对象	项目/参数	依据的标准（方法）名	限制范	说明
----	----	----	----	----	------	-------	------------	-----	----

序号		序号		序号		序号	名称	称及编号 (含年号)	围	
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.1	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.2	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.3	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.4	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.5	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.6	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.7	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	环境空气和废气	1.1.1.8	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单		新增

								(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
1	环境检测	1.1	空气和废 气	1.1. 1	环境空 气和废 气	1.1. 1.9	颗粒物	《固定污染源排气中 颗粒物测定与气态污 染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改 单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		新增
1	环境检测	1.1	空气和废 气	1.1. 1	环境空 气和废 气	1.1. 1.10	烟气参数	《固定污染源排气中 颗粒物测定与气态污 染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改 单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		新增
1	环境检测	1.1	空气和废 气	1.1. 1	环境空 气和废 气	1.1. 1.11	臭氧	《环境空气 臭氧的测 定 靛蓝二磺酸钠分光 光度法》 HJ 504-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.1	空气和废 气	1.1. 1	环境空 气和废 气	1.1. 1.12	汞	《环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子 荧光分光光度法(暂 行)》HJ 542-2009 及 其修改单(生态环 境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	水(含大 气降水) 和废水	1.2. 1.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	水(含大 气降水) 和废水	1.2. 1.2	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度 法》HJ 1226-2021		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	水(含大 气降水) 和废水	1.2. 1.3	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	水(含大 气降水) 和废水	1.2. 1.4	水温	水质 水温的测定 传 感器法 HJ 1396-2024		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	水(含大 气降水) 和废水	1.2. 1.5	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉 积物	1.3. 1	土壤、水 系沉积 物	1.3. 1.1	氟化物	《土壤质量 氟化物的 测定 离子选择电极 法》GB/T 22104-2008		新增

1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.2	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	土壤、水系沉积物	1.3.1.3	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程环境-环境工程	2.1.1	土壤放射性	2.1.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程环境-环境工程	2.1.2	空气污染物含量	2.1.2.1	硫化氢	《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法》GB/T 11742-1989		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	水利水电工程	2.2.1	污泥	2.2.1.1	粪大肠菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012		新增

以下空白

批准广东国测科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919124529

审批日期: 2025 年 07 月 25 日

有效日期: 2031 年 07 月 24 日

检验检测场所所属单位: 广东国测科技有限公司

检验检测场所名称: 广东国测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

检验检测地址: 广东省韶关市乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘拥军	中级技术职称	土壤和沉积物, 固体废物, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 辐射, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动	2025 年 07 月 25 日	扩大
2	湛琛	中级技术职称	固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 辐射, 噪声和振动, 工程环境-园林绿化	2025 年 07 月 25 日	扩大
3	廖宗祺	未评定	空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 工程环境-园林绿化, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 固体废物	2025 年 07 月 25 日	扩大

以下空白