

资质认定

计量认证证书附表



201719111368

机构名称：广州市环境监理所天河监理二站

发证日期：二零一八年一月四日

有效期至：二零二四年一月三日

发证机关：广东省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
2. 取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
3. 对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
4. 本附表无发证单位骑缝章无效。
5. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广州市环境监理所天河监理二站

计量认证项目及限制要求

证书编号：201719111368

审批日期:2018 年 01 月 04 日 有效日期:2024 年 01 月 03 日

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（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	噪 声 和 振 动	1 . 1 . 1	噪 声	1.1. 1.1	工业企业厂 界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》GB 12348-2008		
1	环境 检测	1.1	噪 声 和 振 动	1 . 1 . 1	噪 声	1.1. 1.2	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		
1	环境 检测	1.1	噪 声 和 振 动	1 . 1 . 1	噪 声	1.1. 1.3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
1	环境 检测	1.1	噪 声 和 振 动	1 . 1 . 1	噪 声	1.1. 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		
1	环境 检测	1.2	土 壤 和 沉 积	1 . 2 .	土 壤 、 水	1.2. 1.1	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		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
			物	1	系 沉 积 物					
1	环 境 检测	1.2	土 壤 和 沉 积 物	1 . 2 . 1	土 壤 、 水 系 沉 积 物	1.2. 1.2	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度 法》GB/T 17138-1997		
1	环 境 检测	1.2	土 壤 和 沉 积 物	1 . 2 . 1	土 壤 、 水 系 沉 积 物	1.2. 1.3	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度 法》GB/T 17138-1997		
1	环 境 检测	1.2	土 壤 和 沉 积 物	1 . 2 . 1	土 壤 、 水 系 沉 积 物	1.2. 1.4	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		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤 和 沉积 物	1 · 2 · 1	土壤 、 水系 沉积 物	1.2. 1.5	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17139-1997		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 · 3 · 1	水（ 含大 气降 水） 和废 水	1.3. 1.1	pH 值	《水质 pH值的测定 玻璃 电极法》GB/T 6920-1986		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 · 3 · 1	水（ 含大 气降 水） 和废	1.3. 1.2	五日生化需 氧量(BOD5)	《水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接 种法》HJ 505-2009		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					水					
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水（ 含 大气 降水 ） 和 废水	1.3. 1.3	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测 定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水（ 含 大气 降水 ） 和 废水	1.3. 1.4	六价铬	《水质 六价铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 .	水（ 含 大	1.3. 1.5	动植物油	《水质 石油类和动植物 油类的测定 红外分光光 度法》HJ 637-2012		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				1	气 降 水 ） 和 废 水					
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.6	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.7	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		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（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	水和 废水	1 . 3 . 1	水（ 含大 气降 水） 和废 水	1.3. 1.8	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水（ 含大 气降 水） 和废 水	1.3. 1.9	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸 铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水（ 含大 气降 水） 和废 水	1.3. 1.10	总铬	《水质铬的测定火焰原子 吸收分光光度法》 HJ757-2015		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 1	水（ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.10	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 1	水（ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.11	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重 量法》GB/T 11901-1989		
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 3	水（ 含	1.3. 1.12	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		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				1	大气降水）和废水					
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.13	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废	1.3.1.14	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位(B) 3.1.10	扩项	扩项

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					水					
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.15	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏 试剂分光光度法》HJ 535-2009		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.16	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝 酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 .	水 （ 含 大	1.3. 1.17	氰化物	《水质 氰化物的测定 容 量法和分光光度法》HJ 484-2009	限异 烟酸 -吡 唑啉	

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				1	气 降 水 ） 和 废 水				酮和 异烟 酸- 巴比 妥酸 分光 光度 法	
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 · 3 · 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.18	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	限温 度计 法	
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 · 3 · 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废	1.3. 1.19	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		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					水					
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水（ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.20	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电 化学探头法》HJ 506-2009		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水（ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.21	电导率	《水和废水监测分析方 法》（第四版增补版）国家 环境保护总局 2002 年 实 验室电导率仪法（B） 3.1.9（2）		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 .	水（ 含 大	1.3. 1.22	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 637-2012		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				1	气 降 水 ） 和 废 水					
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 1	水（ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.23	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 1	水（ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.24	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（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	水和 废水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.25	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》 HJ/T 346- 2007		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.26	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚 甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.27	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989	限稀 释倍 数法	

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 1	水（ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.28	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）		
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 1	水（ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.29	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		
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 3	水（ 含	1.3. 1.30	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				1	大气降水）和废水					
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.30	铅	《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 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.16(5)	石墨炉原子吸收法	扩项
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废	1.3.1.31	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					水					
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.31	铜	《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 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.10(5)	石墨 炉原 子吸 收法	扩项
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.32	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的 测定 原子吸收分光光度 法》GB/T 7475-1987		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 .	水 （ 含 大	1.3. 1.33	锰	《水质 铁、锰的测定 火 焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
				1	气 降 水 ） 和 废 水					
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.34	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的 测定 原子吸收分光光度 法》GB/T 7475-1987		
1	环 境 检测	1.3	水 和 废 水	1 . 3 . 1	水 （ 含 大 气 降 水 ） 和 废 水	1.3. 1.34	镉	《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 石 墨炉原子吸收法测定镉、 铜和铅 （B）3.4.7(4)	石墨 炉原 子吸 收法	扩项

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（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	水和 废水	1 . 3 . 1	水（ 含大 气降 水） 和废 水	1.3. 1.35	镍	《水质 镍的测定 火焰原 子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水（ 含大 气降 水） 和废 水	1.3. 1.36	阴离子表面 活性剂	《水质 阴离子表面活性 剂的测定 亚甲蓝分光光 度法》GB/T 7494-1987		
1	环境 检测	1.3	水和 废水	1 . 3 . 1	水（ 含大 气降 水） 和废 水	1.3. 1.37	高锰酸盐指 数	《水质 高锰酸盐指数的 测定》GB/T 11892-1989		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（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	空 气 和 废 气	1 . 4 . 1	机 动 车 排 放 污 染 物	1.4. 1.1	一 氧 化 碳	《点燃式发动机汽车排气 污染物排放限值及测量方 法（双怠速法及简易工况 法）》GB 18285-2005	限双 怠速 法	
1	环 境 检测	1.4	空 气 和 废 气	1 . 4 . 1	机 动 车 排 放 污 染 物	1.4. 1.2	光 吸 收 系 数	《车用压燃式发动机和压 燃式发动机汽车排气烟度 排放限值及测量方法》GB 3847-2005 附录 I 不透 光烟度法		
1	环 境 检测	1.4	空 气 和 废 气	1 . 4 . 1	机 动 车 排 放 污 染 物	1.4. 1.3	碳 氢 化 合 物	《点燃式发动机汽车排气 污染物排放限值及测量方 法（双怠速法及简易工况 法）》GB 18285-2005	限双 怠速 法	

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（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	空气 和 废气	1 . 4 . 1	机 动 车 排 放 污 染 物	1.4. 1.4	过量空气系 数	《点燃式发动机汽车排气 污染物排放限值及测量方 法（双怠速法及简易工况 法）》GB 18285-2005	限双 怠速 法	
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 2	油 气 回 收	1.4. 2.1	密闭性	《加油站大气污染物排放 标准》 GB 20952-2007 附录 B 密闭性检测方法		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 2	油 气 回 收	1.4. 2.2	气液比	《加油站大气污染物排放 标准》 GB 20952-2007 附 录 C 气液比检测方法		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 2	油 气 回 收	1.4. 2.3	液阻	《加油站大气污染物排放 标准》 GB 20952-2007 附 录 A 液阻检测方法		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废	1.4. 3.1	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		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					气					
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.2	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/T 479-2009		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.3	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		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.3	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧 化硫的测定 定电位电解 法》 HJ/T 57-2000		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.4	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		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					废气					
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环境 空气 和 废气	1.4. 3.5	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		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环境 空气 和 废气	1.4. 3.5	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		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环境 空气 和 废气	1.4. 3.6	烟尘	《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		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环境 空气 和	1.4. 3.6	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T 5468-1991		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					废气					
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.7	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.7	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.8	烟气黑度 （林格曼黑 度）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 测烟望远镜法（B） 5.3.3（2）		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.9	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		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					废气					
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.10	硫酸盐化速 率	《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） 碱片—铬酸钡分光光度法 (B)3.1.7.2		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.11	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		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.12	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		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.13	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		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					废 气					
1	环 境 检测	1.4	空 气 和 废 气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.14	铜	《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 子吸收分光光度法（B） 3.2.12		
1	环 境 检测	1.4	空 气 和 废 气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.15	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） 原子吸收分光光度法（B） 3.2.12		
1	环 境 检测	1.4	空 气 和 废 气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.16	锌	《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 子吸收分光光度法（B） 3.2.12		
1	环 境 检测	1.4	空 气 和 废 气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.17	锰	《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 子吸收分光光度法（B） 3.2.12		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制 范围	说明
						序号	名称			
					废气					
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.18	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		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.19	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》 GB/T15265-1994		
1	环境 检测	1.4	空气 和 废气	1 . 4 . 3	环 境 空 气 和 废 气	1.4. 3.20	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》 GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		
1	环境 检测	1.5	辐射	1 . 5 . 1	电 离 辐 射	1.5. 1.1	α 、 β 表面 污染	《表面污染测定 第1部分： β 发射体（ $E_{\beta\max}>0.15\text{MeV}$ ）和 α 发射体》 GB/T 14056.1-2008		

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	项目/参数		依据的标准（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	辐射	1 · 5 · 1	电 离 辐 射	1.5. 1.2	x、 γ 辐射 剂量率	《环境地表 γ 辐射剂量 率测定规范》 GB/T 14583-1993		

以下空白

批准广州市环境监理所天河监理二站

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201719111368

审批日期:2018 年 01 月 04 日 有效日期:2024 年 01 月 03 日

检验检测地址：广州市天河区东郊工业园建华路 89 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李平	中级技术职称	辐射, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动	2018 年 01 月 04 日	维持/扩项
2	秦运铁	中级技术职称	辐射, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动	2018 年 01 月 04 日	维持/扩项
3	区颖臻	未评定	辐射, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 土壤和沉积物	2018 年 01 月 04 日	新增授权签字人
4	张雪丹	未评定	空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动	2018 年 01 月 04 日	维持/扩项
5	林燕翔	中级技术职称	空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动	2018 年 01 月 04 日	维持/扩项

以下空白