



2016192624A

正本

验收检测报告表

报告编号: DQ-2017071901

检测类别: 生活污水、废气、噪声

检测类型: 验收检测

受检单位: 陆河首创塑胶五金制品有限公司

单位地址: 汕尾市陆河县河口镇工业区坪山大道

编写: 王小敏

复核: 董 渊

签发: 张 杰

签发日期: 二〇一七年八月二十日

广东德群检测技术有限公司(检验检测报告专用章)



德群检测
DEQUN TESTING

广东德群检测技术有限公司


地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号

电话: 0769-22227866 22227966 传真: 0769-22220166

邮箱: dequn_gd@163.com

网址: www.dequn-gd.com

报告编制说明

- 一、本公司保证检测的公正、准确、科学和规范,对检测的数据负责,并对受检单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、本报告仅对来样或采样分析结果负责。
- 三、本检测结果仅代表检测时受检单位提供的工况条件下项目测值。
- 四、本报告无签发人签名,或涂改,或增删,或无本公司检验检测专用章、骑缝章和计量认证  章无效。
- 五、未经本公司书面同意,不得部分复制报告,不得用于商业宣传。
- 六、对检测报告有异议,请于收到检测报告之日起 10 日内向本公司书面提出,逾期视为认可本报告。
- 七、本报告只适用于检测目的的范围,参照/评价标准由受检单位提供,其有效性由受检单位负责。

1. 企业概况

表 1-1 项目概况一览表

建设项目名称	陆河首创塑胶五金制品有限公司				
建设单位名称	陆河首创塑胶五金制品有限公司				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 其它: 限期治理 <input type="checkbox"/> 补办手续 <input type="checkbox"/>				
环评时间	2014年6月	开工时间	2014年10月		
投入试生产时间	2015年11月	现场监测时间	2017-07-19~2017-07-20		
环评报告表审批部门	广东省陆河县环境保护局	环评报告表编制单位	广东省生态环境与土壤研究所		
环保设施设计单位	—	环保设施施工单位	—		
投资总概算	20000万元	环保投资总概算	100万元	比例	0.5%
实际总投资	20000万元	实际环保投资	100万元	比例	0.5%
验收检测工况	验收检测期间该厂生产车间正常运行, 生产工况符合满足验收检测要求。				
项目概况	陆河首创塑胶五金制品有限公司位于陆河县河口镇云峰村内(中心坐标: N23°11'45", E115°35'34"), 占地面积 40858.9m ² , 建筑面积 53291.5m ² , 总投资 20000 万元, 主要建筑物为 7 栋厂房、1 栋办公楼、1 栋食堂等, 项目主要从事汽车塑胶配件、电子电器塑胶开关等塑胶配件的生产。				
验收监测依据	<ol style="list-style-type: none"> 1.《建设项目环境保护管理条例》国务院令第 253 号; 2.《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》国家环保总局(环监[2000]38号); 3.《建设项目竣工环境保护验收管理办法》国家环保总局[2001]13号; 4.广东省生态环境与土壤研究所编制《陆河首创塑胶五金制品加工项目环境影响报告表》, 2014年6月; 5.广东省陆河县环境保护局《关于对陆河首创塑胶五金制品加工项目环境影响报告表的批复》(陆环审[2015]04号), 2015年4月30日(详见附件一); 6.建设项目竣工验收监测委托书。(详见附件二)。 				
验收监测标准 (名称、标号、级别)	<ol style="list-style-type: none"> 1.废气排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准;《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)油烟最高允许排放浓度 2.生活污水执行《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2005)旱作标准; 3.厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中厂界环境噪声排放限值的 3 类标准。 				

2.生产工艺流程图

在工艺流程中用指定符号做出污染物标识（废气◎，噪声▲）

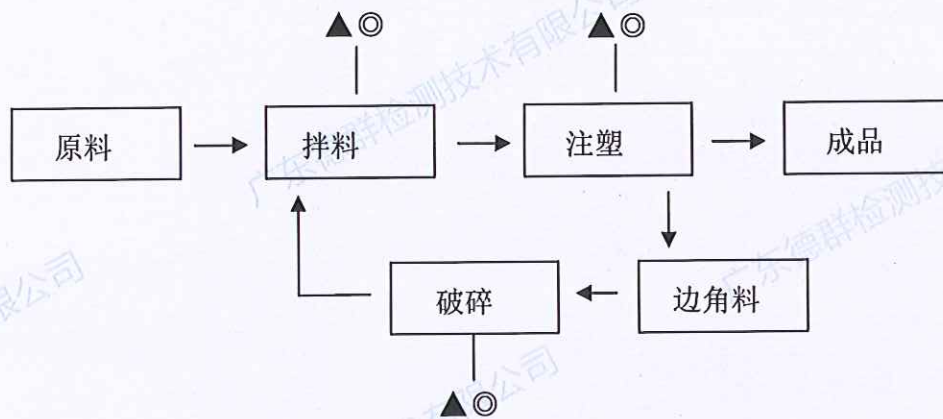


图1 项目生产工艺流程图

3.主要污染工序

(1) 废气

根据建设单位提供的资料，项目在注塑成型过程中塑胶颗粒因高温挥发产生少量有机废气及在破碎和拌料过程中会有少量粉尘溢出。

(2) 废水

- 1、生产废水来源于项目在注塑过程中使用的冷却补充水
- 2、生活污水来源于员工日常生活。

(3) 噪声

项目噪声来源于注塑机、拌料机、批随机及风机等设备运行时产生的机械噪声。

(4) 固废

项目生产的固废主要由塑胶边角料以及员工生活垃圾。

4.主要污染源、污染物处理和排放流程

(1) 废气

根据建设单位提供的资料，项目在注塑成型过程中塑胶颗粒因高温挥发产生少量有机废气以及项目在破碎和拌料过程会产生少量粉尘。

(2) 废水

项目废水来源于注塑过程中使用的冷却补充水，该水为间接用水，经冷却后循环使用，不外排；项目生活污水经过收集进入三级化粪池处理后，排入厂区后面的山塘贮存，用于山体林木和花草浇灌。

(3) 噪声

项目噪声来源于住宿费、拌料机、破碎机及风机等设备运行产生的机械噪声。

(4) 固废

生产固废：塑胶边角料经破碎后回用于生产；

生活垃圾：由当地环卫部门清理运走集中处置。

5.主要生产设备

编号	设施/设备名称	设计数量
1	注塑机	60 台
2	破碎机	18 台
3	凉水机	5 台
4	抖料机	5 台
5	烤料机	3 台
6	模温机	35 台

6.生活污水检测

6.1 检测点位的布设、检测因子及频次

检测点位	检测项目	检测频次
生活污水排放口	悬浮物、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量	3次/天, 连续检测2天

检测方法、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法	方法标准编号	使用仪器	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB/T 11901-1989	ME204E 电子天平	4mg/L
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》	HJ/T 399-2007	紫外可见分光光度计 TU-1900	15mg/L
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》	HJ 505-2009	YSI5000 溶解氧测定仪	0.5mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1900	0.025mg/L

6.2 生活污水排放检测

2017年7月19日~2017年7月20日连续检测两天, 一天三次, 检测期间项目生产正常, 现场检测图片如下:



6.3 生活污水检测结果

检测项目	检测日期	检测频次及检测结果(单位: mg/L)			排放限值	达标情况	样品性状描述
		1	2	3			
悬浮物	2017-07-19	6	6	7	100	达标	微黄色、 少许气 味、少许 浮油、微 浊
	2017-07-20	5	6	5		达标	
化学需氧量	2017-07-19	16.4	16.6	16.4	200	达标	
	2017-07-20	18.6	18.9	18.3		达标	
五日生化需氧量	2017-07-19	5.4	5.5	5.4	100	达标	
	2017-07-20	8.8	7.9	6.8		达标	
氨氮	2017-07-19	0.691	0.676	0.699	—	—	
	2017-07-20	0.702	0.711	0.688		—	

注: “—”表示评价标准中未对该项目作限制。

生活污水检测结果分析:

生活污水检测结果表明, 该项目生活污水检测结果均达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2005)旱作标准要求。

7. 废气检测

7.1 检测点位的布设、检测因子及频次

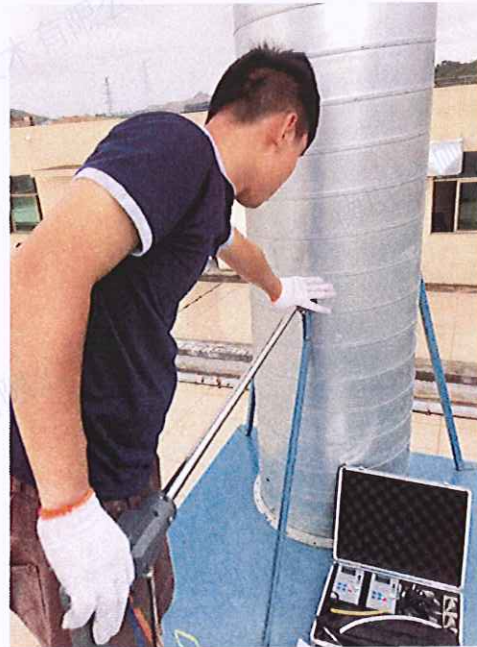
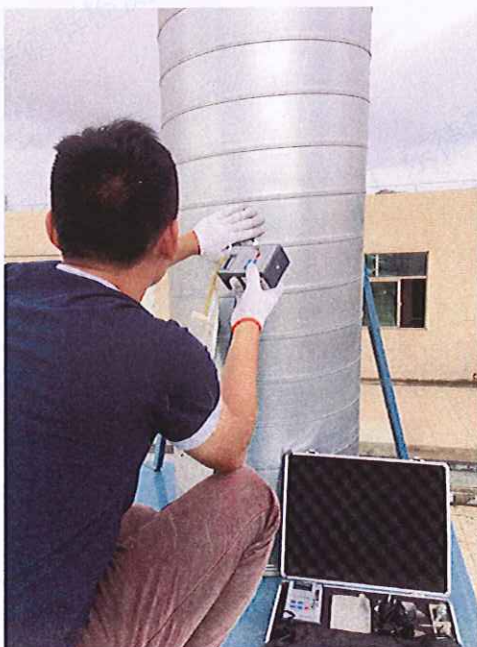
检测点位	检测项目	检测频次
注塑工序废气排气筒	非甲烷总烃	3次/天, 连续检测2天
手工焊锡、自动焊锡、组装工序 废气排气筒	非甲烷总烃、锡及其化合物	3次/天, 连续检测2天
厨房油烟排放口	油烟浓度	1次/天, 连续检测2天

检测方法、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法	方法标准编号	使用仪器	检出限
非甲烷总烃	《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	HJ/T 38-1999	气相色谱仪 GC9790 II	$4 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$
锡及其化合物	《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	原子吸收分光光度计 AA-7003	$3 \times 10^{-3} \mu\text{g/m}^3$
油烟	《红外分光光度法 饮食业油烟排放标准(试行)》	GB18483-2001 附录 A	红外分光油分析仪 OL1010A	0.1mg/m^3

7.2 废气排放检测

2017年7月19日~2017年7月20日连续检测两天, 检测期间项目生产正常, 现场检测图片如下:



7.3 废气检测结果

检测日期	检测点位	监测项目	检测结果		最高允许排放浓度 (mg/m ³)	允许排放速率 (kg/h)	标况风量 (m ³ /h)	达标情况
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)				
2017-07-19	注塑工序废气 气排气管	1	3.57	6.6×10^{-2}	120	8.4	18449	达标
		2	3.53	6.5×10^{-2}				
		3	3.40	6.2×10^{-2}				
	手工焊锡、 自动焊锡、 组装工序废 气排气管	1	0.43	1.4×10^{-2}	120	8.4	31497	达标
		2	0.43	1.4×10^{-2}				
		3	0.44	1.4×10^{-2}				
	锡及其化合物	1	2.3×10^{-3}	7.3×10^{-5}	8.5	0.25	31695	达标
		2	2.3×10^{-3}	7.3×10^{-5}				
		3	2.3×10^{-3}	7.3×10^{-5}				
厨房油烟废 气排放口	油烟浓度		1.9		2.0	7209	7209	达标
	注塑工序废 气排气管	1	3.43	6.3×10^{-2}	120	8.4	18374	达标
		2	3.75	6.9×10^{-2}				
3		3.64	6.7×10^{-2}					
手工焊锡、 自动焊锡、 组装工序废 气排气管	1	0.42	1.3×10^{-2}	120	8.4	31627	达标	
	2	0.43	1.4×10^{-2}					
	3	0.43	1.4×10^{-2}					
锡及其化合物	1	2.2×10^{-3}	7.0×10^{-5}	8.5	0.25	31797	达标	
	2	2.2×10^{-3}	7.0×10^{-5}					
	3	2.3×10^{-3}	7.3×10^{-5}					
厨房油烟废 气排放口	油烟浓度		1.8		2.0	7260	7260	达标

废气检测结果分析：

废气检测结果表明，该项目注塑工序废气检测结果达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放限值要求；手工焊锡、自动焊锡、组装工序废气检测结果达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放限值要求；厨房油烟废气达到《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001)油烟最高允许排放浓度要求。

8 噪声检测

8.1 检测点位的布置、检测因子及频次

检测点位	检测项目	检测频次
厂界外布 4 个测点 (东、南、西、北各布 1 点)	厂界环境噪声	昼间、夜间各检测 1 次， 连续检测 2 天

8.2 噪声监测结果

(1)、评价标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

3 类排放限值：昼间 65dB(A)，夜间 55 dB(A)

(2)、检测结果

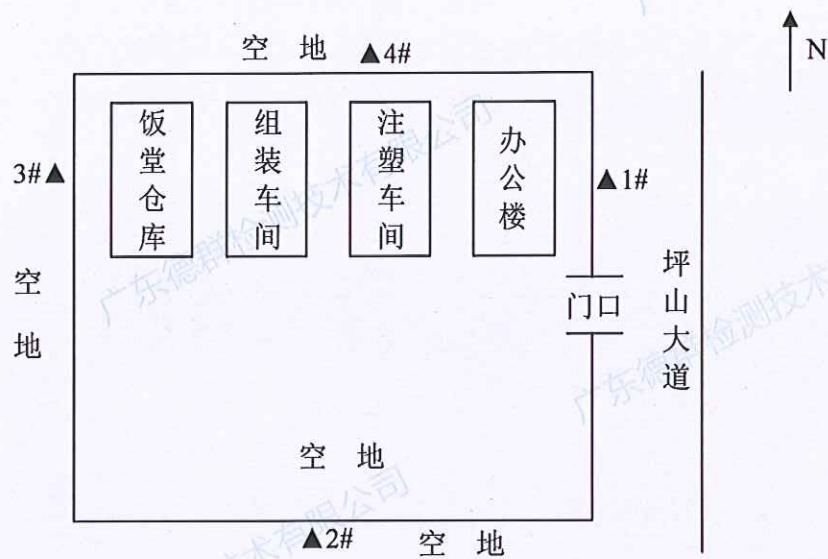
单位：dB(A)

检测日期：2017-07-19，检测期间气象状况：无雨、无雪、无雷电，风速：1.0m/s

测点编号	测点位置	检测时间		主要声源	检测结果		结果评价
		昼间	夜间		昼间	夜间	
1#	东侧厂界外 1m 处	10:08	22:11	生产设备	63	53	达标
2#	南侧厂界外 1m 处	10:24	22:27	生产设备	63	52	达标
3#	西侧厂界外 1m 处	10:40	22:43	生产设备	62	53	达标
4#	北侧厂界外 1m 处	10:56	22:59	生产设备	64	54	达标

检测日期：2017-07-20，检测期间气象状况：无雨、无雪、无雷电，风速：1.1m/s

测点编号	测点位置	检测时间		主要声源	检测结果		结果评价
		昼间	夜间		昼间	夜间	
1#	东侧厂界外 1m 处	10:23	22:06	生产设备	63	54	达标
2#	南侧厂界外 1m 处	10:39	22:22	生产设备	62	53	达标
3#	西侧厂界外 1m 处	10:55	22:38	生产设备	63	53	达标
4#	北侧厂界外 1m 处	11:11	22:54	生产设备	64	54	达标



噪声测点布设示意图：▲表示测点位置

噪声检测结果分析：

噪声检测结果表明：该项目厂界环境噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类排放限值：昼间 65dB(A)，夜间 55 dB(A)要求。

9.环保检查结果

固体废弃物综合利用处理：

根据厂家提供资料显示：项目在料破过程中会有塑胶边角料产生，回用于生产；员工生活过程产生的生活垃圾经收集后交由当地环卫部门统一清理处置。

绿化、生态恢复措施及恢复情况：

总占地面积 40858.9 m²，其中绿化面积 7354.6 m²，建筑面积 53291.5m²。

环保管理制度及人员责任分工：

无指定环保管理制度及设立环保机构。

监测手段及人员责任分工：

无。

应急计划：

无。

存在的问题：

未发现。

其他：

无。

10. 验收监测结果结论及建议

10.1 验收监测结论

10.1.1 废水

工业废水：项目废水来源于注塑过程中使用的冷却补充水，该水为间接用水，经冷却后循环使用，不外排；

生活污水：该项目生活污水的检测结果显示达到《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）旱作标准要求。

10.1.2 废气

该项目注塑工序废气检测结果达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放限值要求；手工焊锡、自动焊锡、组装工序废气检测结果达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放限值要求；厨房油烟废气达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）油烟最高允许排放浓度要求。

10.1.3 噪声

该项目厂界环境噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类排放限值要求。

10.1.4 固废

项目塑胶边角料破碎后回用于生产；员工生活过程中产生的生活垃圾经收集后交由当地环卫部门统一清理处置。

10.2 建议

- （1）多做绿化，净化空气，美化环境；
- （2）做好固体废物的处理处置工作，减少对环境的影响；
- （3）保证生活污水处理后达标排放。

附件 1: 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

验收类别: 登记卡

审批经办人:

建设项目名称	陆河首创塑胶五金制品有限公司		建设地点	汕尾市陆河县河口镇工业区坪山大道		
建设单位	陆河首创塑胶五金制品有限公司		邮政编码	—		
行业类别	塑料零件制造		项目性质	■新建; □补办手续; □改扩建; □技术改造		
设计生产能力	ABS、POM/PC 塑料开关及配件 5000 吨		建设项目开工日期	2014 年 10 月 08 日		
实际生产能力	ABS、POM/PC 塑料开关及配件 5000 吨		投入试运行日期	2015 年 11 月		
报告书(表)审批部门	陆河县环境保护局		文号	陆环审[2015]04 号	时间	2015 年 4 月 30 日
初步设计审批部门	—		文号	—	时间	—
控制区	环保验收审批部门		文号	—	时间	—
报告书(表)编制单位	—		投资总投资	20000 万元		
环保设施设计单位	—		环保投资总投资	100 万	比例	0.5%
环保设施施工单位	—		实际总投资	20000 万元		
环保设施监测单位	广东德群检测技术有限公司		环保投资	100 万	比例	0.5%
废水治理	废气治理	噪声治理	固废治理	绿化及生态		其它
—	—	—	—	—		—
新增废水处理设施能力	吨	新增废气处理设施能力	m ³ /h	年平均工作时	h/a	

污 染 控 制 指 标

染 物	原有排放量 (1)	实际排放浓度(2)	允许排放浓度(3)	本期工程产 生量(4)	本期工程自 身削减量(5)	本期工程实 际排放量(6)	排放总量 (7)	“以新带 老”削减量 (8)	全厂实际排 放总量(9)	区域平衡替 代削减量 (11)	排放增减量 (12)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—


注: 1. 排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少;

2. (12) = (6) - (8) - (11), (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1);

3. 计量单位: 废气排放量——万标 m³/a; 大气污染物排放浓度——mg/m³ 大气污染物排放量——t/a

4. 大气污染物的实际排放浓度是两条烟囱之和, 排放总量是两条烟囱的排放总量之和。

附件 2:



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：2016192624A


名称：广东德群检测技术有限公司

地址：广东省东莞市莞城区温南路73号1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。

许可使用标志



2016192624A

注：需要延续证书有效期的，应当在有效期届满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。

发证日期：二〇一六年九月二十八日
有效期至：二〇二二年九月二十七日
发证机关 广东省质量技术监督局

附件 3:

资质认定 计量认证证书附表



2016192624A

机构名称：广东德群检测技术有限公司

发证日期：二〇一六年九月二十八日

有效期至：二〇二二年九月十七日

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

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。



批准广东德群检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 2016192624A

审批日期: 2016年9月28日 有效日期: 2022年9月27日

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼

第1页 共25页

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品/ 项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
一	环境与 环保	1	水和废 水	1.1	pH值	水质 pH的测定玻璃电极 法 GB/T 6920-1986		
						便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方 法》(第四版增补版)国 家环保总局 2002 年 3.1.6.2 (B)		
				1.2	色度	水质色度的测定 稀释倍 数法 GB/T 11903-1989		
				1.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重 量法 GB/T 11901-1989		
				1.4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007		
						水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914-1989		
				1.5	水五日生化 需氧量	水质 水五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与 接种法 HJ 505-2009		
				1.6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏 试剂比色法 HJ 535-2009		
				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		
1.8	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 634-2007						
1.9	总磷	水质 总磷的测定 钼酸 铵分光光度法 GB/T 11893-1989						

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第2页 共25页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	1	水和废 水	1.10	总氮化物	水质 氮化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009	只做异烟酸-巴比妥酸分光光度法	
				1.11	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
				1.12	苯胺类	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/T11889-1989		
				1.13	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009		
				1.14	氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T84-2001		
				1.15	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/T7494-1987		
				1.16	石油类	水质 石油类和动植物油油的测定 红外光度法 HJ 637-2012		
				1.17	动植物油			
				1.18	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T7476-1987		
				1.19	总铬	水质 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		
						水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987		
				1.20	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				1.21	铅			
1.22	锌							
1.23	镉							

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第3页 共25页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
—	环境 与环 保	1	水和废 水	1.24	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11912-1989		
				1.25	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989		
				1.26	银	水质银的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		
				1.27	铝	水质 铝的测定间接火焰原子吸收法 DB44/1597-2015 附录 A		
				1.28	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				1.29	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993		
				1.30	游离氯	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		
				1.31	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T11890-1989		
				1.32	甲苯			
				1.33	二甲苯		只做对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯	
				1.34	乙苯			
				1.35	苯乙烯			
1.36	异丙苯							

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 4 页 共25页

大类 类别 序号	大类类 别名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
一	环 境 与 环 保	1	水和废 水	1.37	硒	水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				1.38	砷	水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				1.39	铍	水质 铍的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法 HJ/T59-2000		
				1.40	锰	水质 铁、锰的测定 火 焰原子吸收分光光度法 GB/T11911-1989		
				1.41	钒	水质 钒的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法 HJ 673-2013		
				1.42	锑	水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				1.43	钴	水质 总钴的测定 5-氯 -2-(吡啶偶氮)-1,3-二 氨基苯分光光度法 HJ 550-2015		
				1.44	甲醛	水质 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
				1.45	细菌总数	水中细菌总数的测定 《水和废水监测分析方 法》(第四版增补版)国家 环保总局 2002 年 5.2.4 (B)		
				1.46	总大肠 菌群	滤膜法 《水和废水监测分析 方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 5.2.5 (B)		
				1.47	钾	水质 钾和钠的测定 火 焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
				1.48	钠			
				1.49	钙	水质 钙和镁的测定 火 焰原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
				1.50	镁			

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 5 页 共 25 页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
—	环境与环保	1	水和废水	1.51	水温	水质 水温的测定 温度计或者颠倒温度计法 GB/T 13195-1991		
				1.52	浊度	水质 浊度的测定 目视比浊法 GB/T 13200-1991		
				1.53	总硬度(钙和镁)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
				1.554	电导率	电导率仪法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2002 年 3.1.9.2 (B)		
				1.55	磷酸盐	钼锑抗分光光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2002 年 3.3.7.3 (A)		
				1.56	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
						水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		
1.57	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989						

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第6页 共25页

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品/ 项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法) 名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与 环保	1	水和废 水	1.58	硝基苯	水质 硝基苯类化合物 的测定 液液萃取/ 固相 萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
				1.59	硝基甲苯		只做对-硝 基甲苯、间- 硝基甲苯、 邻-硝基甲 苯	
				1.60	硝基氯苯		只做对-硝 基氯苯、间- 硝基氯苯、 邻硝基氯苯	
				1.61	二硝基甲苯		只做2, 4- 二硝基甲 苯、2, 6- 二硝基甲 苯、3, 4- 二硝基甲苯	
				1.62	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的 测定 分光光度法 GB/T7493-1987		
				1.63	硝酸根	水质 无机离子的测 定 离子色谱法 HJ/T 84-2001		
				1.64	亚硝酸根			
				1.65	硫酸根			
				1.66	氯离子			
				1.67	六六六	毛细柱气相法 (GC-ECD) 《水和废水监测分析 方法》(第四版增补 版)国家环保总局 2002年4.4.9(B)	只做 α-六六六、 β-六六六、 γ-六六六、 δ-六六六	
1.68	滴滴涕		只做 P, P'-DDE, O , P'-DDT, P, P'-DDD, P , P'-DDT					

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第7页共25页

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品/ 项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名 称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与 环保	1	水和废 水	1.69	总余氯	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		
				1.70	铊	水质 铊的测定 石墨 炉原子吸收分光光度 法 HJ 748-2015		
				1.71	钡	水质 钡的测定 石墨 炉原子吸收分光光度 法 HJ 602-2011		
				1.72	氯苯	水质 氯苯类化合物的 测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
				1.73	1,2-二氯 苯			
				1.74	1,4-二氯 苯			
				1.75	三氯苯		只做 1,3,5-三 氯苯、 1,2,4-三 氯苯、 1,2,3- 三氯苯	
				1.76	四氯苯		只做 1,2,4,5- 四氯苯、 1,2,3,5- 四氯苯、 1,2,3,4- 四氯苯	
				1.77	六氯苯			
				1.78	敌敌畏	水质 有机磷农药的测 定 气相色谱法 GB/T13192-1991		

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第8页 共25页

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品/ 项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制 范围	说明
				序号	名称			
一	环境与 环保	1	水和废 水	1.79	敌百虫	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T13192-1991		
				1.80	叶绿素 a	叶绿素 a 的测定 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总 局 2002 年 5.1.5 (B)		
				1.81	全盐量	水质全盐量的测定重 量法 HJ/T 51-1999		
				1.82	矿化度	重量法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总 局 2002 年 3.1.8 (B)		
				1.83	酸度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总 局 2002 年 3.1.11 (B)		
				1.84	碱度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总 局 2002 年 3.1.12 (B)		
				1.85	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相 色谱法 HJ 591-2010		
				1.86	吡啶	水质 吡啶的测定 气相色 谱法 GB/T 14672-1993		
				1.87	松节油	水质 松节油的测定 气相 色谱法 HJ 696-2014		
				1.88	丁基黄原 酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 HJ 756-2015		
				1.89	溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		
				1.90	单质磷	水质 单质磷的测定 磷钼 蓝分光光度法(暂行) HJ 593-2010		

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 9 页 共 25 页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
—	环境与环保	2	环境空气和废气	2.1	三甲胺	空气质量三甲胺的测定 气相色谱法 GB/T 14676-1993		
				2.2	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二甲胺分光光度法 GB/T14680-1993		
				2.3	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 HJ482-2009		
						固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T57-2000		
				2.4	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 HJ479-2009		
						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		
						固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014		
				2.5	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 HJ480-2009		
						大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T67-2001		
2.6	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009						
2.7	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T15516-1995						
2.8	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						

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第10页 共25页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与 环 保	2	环境空 气和废 气	2.9	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 异烟酸-吡啶啉分光光度法 HJ/T 28-1999		
				2.10	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ504-2009		
				2.11	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993		
				2.12	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 549-2009		
				2.13	汞	原子荧光分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局2003年5.3.7.2(B)		
						环境空气 汞的测定 硫基棉富集-冷原子荧光分光光度法(暂行) HJ 542-2009		
				2.14	镉及其化合物	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		
						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		
				2.15	镍及其化合物	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		
						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		

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第11页 共25页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境 与环 保	2	环境空 气和废 气	2.16	铅及其 化合物	环境空气 铅的测定石墨炉 原子吸收分光光度法 HJ 539-2015		
						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		
				2.17	砷	环境空气和废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银 分光光度法 HJ 540-2009		
						原子荧光法 《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 保总局 2003年3.2.6.4(B)		
						原子荧光法 《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 保总局 2003年5.3.13.3(B)		
				2.18	铁	原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 保总局 2003年3.2.11.2(B)		
				2.19	铜及其 化合物	原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 保总局 2003年 3.2.12(B)		
				2.20	锌及其 化合物			
				2.21	锰及其 化合物			
				2.22	铬及其 化合物			
				2.23	锡及其 化合物	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法 HJ/T65-2001		
2.24	油烟	红外分光光度法 饮食业油 烟排放标准(试行) GB18483-2001附录A						
2.25	苯胺类	大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法 HJ/T 68-2001	N, N-二甲 基苯胺、 2,5-二甲 基苯胺、o -硝基苯 胺、m-硝基 苯胺、p- 硝基苯胺					

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第12页 共25页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	2	环境空气和废气	2.26	总烃	环境空气总烃的测定气相色谱法 HJ 604-2011		
				2.27	甲烷	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ T38-1999		
				2.28	非甲烷总烃			
				2.29	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999		
				2.30	丙酮	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2003年6.4.6.1(B)		
				2.31	苯	活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测方法》第四版增补版2003年6.2.1.1(B) 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				2.32	甲苯			
				2.33	二甲苯		对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯	
				2.34	乙苯			
				2.35	苯乙烯			
				2.36	异丙苯			

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 13 页 共 25 页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
—	环境与环保	2	环境空气和废气	2.37	三甲苯	表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法 DB 44/816-2010 附录 E	1, 2,3-三甲苯、1,2,4-三甲苯、1,3,4-三甲苯	
				2.38	VOCs	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法 DB 44/815-2010 附录 D	苯、甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、乙苯、苯乙烯、乙酸正丁酯、正十一烷	
						表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法 DB 44/816-2010 附录 E		
						制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法 DB 44/817-2010 附录 D		
						家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法 DB 44/814-2010 附录 D		
				2.39	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993		
				2.40	甲硫醇			
				2.41	甲硫醚			
				2.42	二甲二硫			

检验检测场所地址：广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第14页 共25页

大类别 序号	大类别 名称	类别 (产品/ 项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
一	环境与 环保	2	环境空 气和废 气	2.43	烟尘 (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/T16157-1996		
						锅炉烟尘测试方法 GB/T5468-1991		
				2.44	烟气黑度	测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局2003年 5.3.2(B)		
				2.45	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T9801-1988		
						定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局2003年, 5.4.11(B)		
				2.46	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995		
				2.47	PM _{2.5}	环境空气PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011		
				2.48	PM ₁₀			
				2.49	风向	轻便风向风速表《地面气象观测规范》中国气象局 2003年(9.5)		
				2.50	风速			

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 15 页 共 25 页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
				序号	名称					
一	环境 与 环 保	3	土壤	3.1	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011				
				3.2	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				
				3.3	亚硝酸盐氮					
				3.4	硝酸盐氮	HJ 634-2012				
				3.5	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011				
				3.6	pH值	森林土壤 pH的测定 LY/T 1239-1999				
		4	室内空 气			4.1	甲醛	酚试剂分光光度法 公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (7.2)		
						4.2	一氧化碳	一氧化碳 公共场所空气中一氧化碳测定方法 GB/T 18204.2-2014(3)		
						4.3	二氧化碳	不分光红外分析法 公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (4.1)		
						4.4	温度	数显式温度计法 公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 (3.2)		
						4.5	湿度	电阻电容法 公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 (4.3)		
						4.6	风速	室内电风速计法 公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 (5)		

检验检测场所地址：广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 16 页 共 25 页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	4	室内空气质量	4.7	气压	空盒气压表法 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013(10)		
				4.8	照度	照度计法 公共场所卫生检验方法第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(8)		
				4.9	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》室内空气中苯的测定 GB50325-2010 附录F		
						室内空气中苯的检验方法 毛细管气相色谱法 《室内空气质量标准》 GB/T18883-2002 附录B		
				4.10	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的测定 GB 50325-2010 附录G	苯、甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、乙苯、苯乙烯、乙酸正丁酯、正十一烷	
		《室内空气质量标准》室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的检验方法 热解析/毛细管气相色谱法 GB/T18883-2002 附录C						
		5	噪声	5.1	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008		
				5.2	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》 GB 22337-2008		
				5.3	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》 GB/T 12525-1990		
				5.4	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		
5.5	环境噪声			《声环境质量标准》 GB 3096-2008				

检验检测场所地址：广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 17 页 共 25 页

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说 明
				序号	名 称			
一	环境与 环保	6	海水	6.1	铜	无火焰原子吸收分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》 GB 17378.4-2007 (6.1)		
				6.2	铅	无火焰原子吸收分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》 GB 17378.4-2007 (7.1)		
				6.3	镉	无火焰原子吸收分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》 GB 17378.4-2007 (8.1)		
				6.4	锌	火焰原子吸收分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》 GB 17378.4-2007 (9.1)		
				6.5	总铬	无火焰原子吸收分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》 GB 17378.4-2007 (10.1)		
				6.6	砷	原子荧光法《海洋监测规范第4部分海水分析》 GB17378.4-2007 (11.1)		
				6.7	镍	无火焰原子吸收分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》 GB 17378.4-2007 (42)		
				6.8	油类	紫外分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》 GB 17378.4-2007 (13.2)		
				6.9	叶绿素 a	分光光度法 《海洋监测规范第7部分近海污染生态调查和生物监测》 GB 17378.7-2007 (8.2)		

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第18页 共25页

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	6	海水	6.10	粪大肠菌群	发酵法 《海洋监测规范第7部分近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007(9.1)		
				6.11	细菌总数	平板计数法 《海洋监测规范第7部分近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007(10.1)		
				6.12	挥发性酚	4-氨基安替吡啉分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(19)		
				6.13	氰化物	异烟酸-吡啶酮分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(20.1)		
				6.14	pH值	pH计法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(26)		
				6.15	悬浮物	重量法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(27)		
				6.16	氯化物	银量滴定法 《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(28)		
				6.17	溶解氧	碘量法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(31)		
				6.18	化学需氧量	碱性高锰酸钾法 《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(32)		

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第19页 共25页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
一	环境与环保	6	海水	6.19	生化需氧量	五日培养法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(33.1)		
				6.20	无机氮	《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(35)		
				6.21	氨	次溴酸盐氧化法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(36.2)		
				6.22	亚硝酸盐	萘乙二胺分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(37)		
				6.23	硝酸盐	铈-镉还原法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(38.2)		
				6.24	无机磷	钼钼蓝分光光度法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(39.1)		
				6.25	总磷	过硫酸钾氧化法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(40)		
				6.26	水色	比色法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(21)		
				6.27	水温	表层水温表法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(25.1)		
				6.28	透明度	透明圆盘法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(22)		
6.29	盐度	盐度计法《海洋监测规范第4部分海水分析》GB 17378.4-2007(29)						

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路 73 号一楼 第 20 页 共 25 页

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品/ 项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	卫生 计生	7	生活 饮用水	7.1	苯胺 类	气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006(37.1)		
				7.2	六六 六	气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法》 GB/5750.9-2006(1.2)	只做 α-六六六、 β-六六六、 γ-六六六、 δ-六六六	
				7.3	滴滴 涕		只 做 P.P'-DDE,O. P'-DDT,P.P' -DDD,P.P'-D DT	
				7.4	三氯 甲烷	气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006(1.1)		
				7.5	四氯 化碳			
				7.6	三溴 甲烷			
				7.7	二氯 甲烷	气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.10-2006(5.1)		
				7.8	1,2 二氯乙 烷	顶空气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006(2.1)		
				7.9	环氧氯 丙烷	气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006(17.1)		
				7.10	氯乙烯	气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T5750.8-2006(4.2)		
				7.11	三氯 乙烯	气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006(7)		

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 21 页 共 25 页

大类别 序号	大类别 名称	类别(产 品/项 目)序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
二	卫生 计生	7	生活 饮用水	7.12	四氯乙烯	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006(8)		
				7.13	乙醛	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (7.1)		
				7.14	丙烯醛	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006(8.1)		
				7.15	三氯乙醛	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (31.1)	只做 邻-二 硝基 苯、对 -二硝 基苯、 间-二 硝基 苯	
				7.16	二硝基苯	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (30.1)		
				7.17	2,4-二硝基 氯苯	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (12.1)		
				7.18	2,4-二硝基 甲苯	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (10.1)		
				7.19	2,4,6-三硝 基甲苯	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 有机物指标》 GB/T 5750.10-2006 (12.1)		
				7.20	2,4-二氯苯 酚	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (10.1)		
				7.21	2,4,6-三氯 苯酚	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (10.1)		
				7.22	丙烯酰胺	气相色谱法 《生活饮用水标准检验 方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (10.1)		

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 22 页 共 25 页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	卫生 生	7	生活 饮用水	7.23	丙烯腈	气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T5750.8-2006(15.1)		
				7.24	苦味酸	气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T5750.8-2006(42.1)		
				7.25	对硫磷	毛细管柱气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
				7.26	甲基对硫磷	毛细管柱气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (5)		
				7.27	马拉硫磷	毛细管柱气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (7)		
				7.28	乐果	毛细管柱气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (8)		
				7.29	内吸磷	毛细管柱气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (6)		
				7.30	林丹	毛细管柱气相色谱法 《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (3.1)		

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 23 页 共 25 页

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	卫生 生	7	生活 饮用水	7.31	水合肼	对二氨基苯甲醛分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (39.1)		
				7.32	钒	水杨基荧光酮分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (17.2)		
				7.33	硼	甲亚胺-II 分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006(8.1)		
				7.34	游离余氯	N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006(1.1)		
				7.35	硝酸盐(以N计)	紫外分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006(5.2)		
				7.36	浑浊度	目视比浊法-福尔马肼标准 《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 (2.2)		
				7.37	臭和味	嗅气和尝味法 《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 (3.1)		

检验检测场所地址：广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第24页 共25页

大类别序号	大类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
二	卫生 计生	7	生活 饮用水	7.38	肉眼可见物	直接观察法 《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 (4.1)		
				7.39	溶解性总固体	称量法 《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)		
				7.40	耗氧量(COD _{Mn} 法)	酸性高锰酸钾滴定法 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006 (1.1)		
				7.41	挥发酚类(以苯酚计)	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 《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 (9.1)		
				7.42	阴离子合成洗涤剂	亚甲基蓝分光光度法 《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 (10.1)		
				7.43	钼	无火焰原子吸收分光光度法 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (13.1)		
				7.44	氯化物	硝酸银容量法 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (2.1)		
				7.45	色度	铂钴标准比色法 《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 (1.1)		
				7.46	pH值	玻璃电极法 《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 (5.1)		

检验检测场所地址: 广东省东莞市莞城区温南路73号一楼 第 25 页 共 25 页

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别 (产品/ 项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名称			
二	卫生 生	7	生活 饮用水	7.47	总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定 法 《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 (7.1)		
				7.48	电导率	电极法 《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 (6.1)		
				7.49	硫酸盐	铬酸钡分光光度法(热 法) 《生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (1.3)		
				7.50	氟化物	离子选择电极法 《生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (3.1)		
				7.51	氰化物	异烟酸吡唑酮分光光度 法 《生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (4.1)		
				7.52	总大肠杆菌	多管发酵法 《生活饮用水标准检验 方法 微生物指标》 GBT 5750.12-2006(2.1)		
				7.53	菌落总数	平板计数法 《生活饮用水标准检验 方法 微生物指标》 GBT 5750.12-2006(1.1)		

以下空白

广东德群检测技术有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号: 2016192624A

第 1 页共 1 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张杰	技术负责人/中级工程师	水和废水、空气和废气、土壤、室内空气、噪声、海水、生活饮用水	2016年9月28日	
2	王佳驹	总经理/中级工程师	噪声	2016年9月28日	

以下空白