



广东天鉴检测技术服务股份有限公司

# 检测报告

报告编号: JC-HJ200001-11-2

委托单位: 艾美特电器(深圳)有限公司

受检单位: 艾美特电器(深圳)有限公司

受检地址: 深圳市宝安区石岩镇黄峰岭工业区

检测类别: 委托检测

检测类型: 工业废水

报告日期: 2020-10-28

广东天鉴检测技术服务股份有限公司



签发: 陈亮明

复核: 曾翠凤

编制: 杨洁虹

地址: 深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼  
电话: (86-755) 3323 9933 传真: (86-755) 2672 7113  
热线: 400-6898-200 网址: [www.skyte.com.cn](http://www.skyte.com.cn)

## 声 明

- (1) 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- (3) 报告无授权签字人签名,或涂改,或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
- (4) 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
- (5) 对本报告若有疑问,请向本公司质量管理部查询,来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议,应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量管理部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品,恕不受理复检。
- (6) 本检测报告未经本公司许可不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告。
- (8) 实验室地址:深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼。





# 检测报告

报告编号: JC-HJ200001-11-2

## 一、检测基本信息

采样时间: 2020-10-20

样品检测周期: 2020-10-20 至 2020-10-27

样品状态描述: 正常、完好

采样人员: 吴河星、张伦

检测人员: 许桂纯、洪浩晋、黎志扬、唐显清、罗城、张萍萍、钟创文

校核人员: 梁金生、朱西、曾小婷

检测类型、采样点位置、采样依据:

检测类型	采样点位置	采样依据
工业废水	详见检测结果	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019

## 二、检测结果

采样点位置	检测项目	检测结果	《电镀水污染物排放标准》 (DB44 1597-2015) 表 1 珠三角	计量单位
工业废水排放口	pH	7.44	6~9	无量纲
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	37	80	mg/L
	石油类	0.85	2.0	mg/L
	总磷	0.05	1.0	mg/L
	总氮	9.50	20	mg/L
	氨氮	0.290	15	mg/L
	总锌	0.0776	1.0	mg/L

## 三、检测方法、分析仪器及检出限

检测类型	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
工业废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	精密pH计 (PHS-3C)	—	无量纲
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	具塞滴定管 (酸式滴定管)	4	mg/L
	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	红外分光测油仪 (SYT 700)	0.06	mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外分光光度计 (Blue star)	0.01	mg/L

# 检测报告

报告编号: JC-HJ200001-11-2

检测类型	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
工业废水	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	紫外分光光度计 (Blue star)	0.05	mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计 (Blue star)	0.025	mg/L
	总锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合 等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体 质谱仪 (ICAP RQ)	$6.7 \times 10^{-4}$	mg/L

—— 报告结束 ——

