



深港联检测



201819120625

报告编号: EP2005A695

检测报告

(Testing Report)

委托单位: 埃赛力达科技(深圳)有限公司

受检单位: 埃赛力达科技(深圳)有限公司
深圳市宝安区68区隆昌路10号美
受检单位地址: 生创谷秋谷(3、4楼及1楼B区)

检测类别: 委托检测(废水)

报告日期: 2020年06月02日




深圳市深港联检测有限公司





报告说明



- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
- 3.复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效，报告部分复制无效。
- 4.自送样品的委托检测，其结果仅对来样负责；对不可复现的检测项目，结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 5.对报告如有异议，请于收到报告之日起7日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。
- 6.未经本公司同意，本报告不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 7.除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

单位名称：深圳市深港联检测有限公司

地 址：深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路14号71区厂房（城管办厂房）1栋5楼

邮 编：518133

电 话：0755-23013999

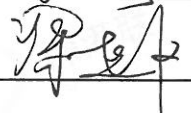
传 真：0755-86110685

网 址：<http://www.shtesting.com>

邮 箱：shtesting@163.com

编 写：

签 发：

审 核：

签发日期：2020年6月2日



一、检测信息

委托单位	埃赛力达科技（深圳）有限公司		
受检单位	埃赛力达科技（深圳）有限公司		
受检单位地址	深圳市宝安区 68 区隆昌路 10 号美生创谷秋谷（3、4 楼及 1 楼 B 区）		
采样日期	2020/05/26		
分析日期	2020/05/26~2020/05/29		
采样人员	刘洋、陈铭斐	检测人员	陈双成、徐薇、张丽珠、韦善、翁特维、田思雨、莫春风、梁郑诗
采样依据	《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）		
分析标准依据	见检测方法、分析仪器及检出限		
排放标准依据	由客户指定。		

二、检测内容

表 2-1 检测内容、检测点位、检测因子及频次

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	废水	工业废水总排口	pH 值、色度、悬浮物、化学需氧量、氨氮、磷酸盐、阴离子表面活性剂、氟化物、总镍	采样 1 次 检测 1 次
备注	以上检测点位由客户委托指定。			

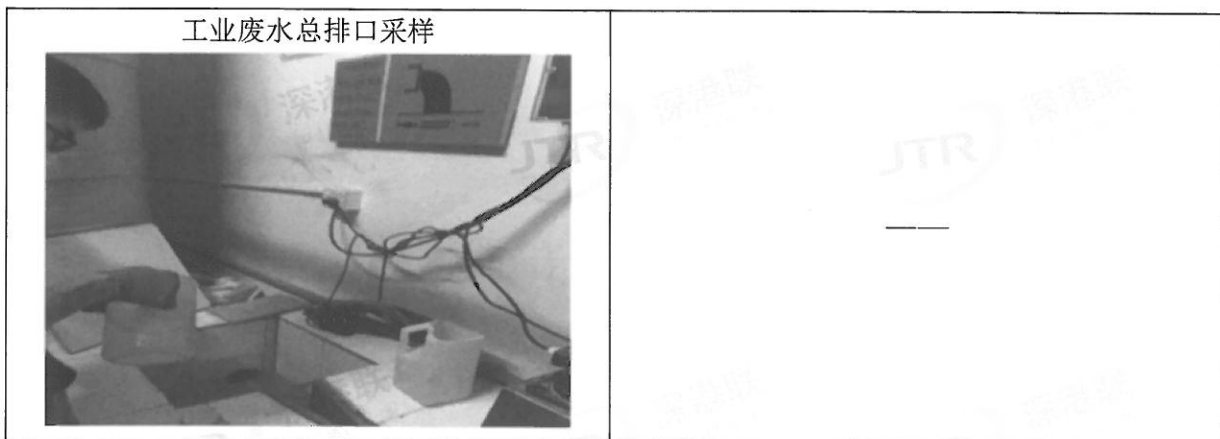
三、检测结果

表 3-1 工业废水检测结果

样品名称		废水	采样日期	2020/05/26	
采样点位		工业废水总排口	样品状态	无色、无气味、无浮油	
序号	检测项目	样品编号	检测结果	单位	广东省地方标准 《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 第二时段二级标准
1	pH 值	现场测定	7.28	无量纲	6-9
2	色度	FS200526-LY0101	2	倍	60
3	悬浮物		4L	mg/L	100
4	化学需氧量	FS200526-LY0102	24	mg/L	110
5	氨氮	FS200526-LY0104	1.36	mg/L	15
6	磷酸盐		0.04	mg/L	1.0
7	阴离子表面活性剂	FS200526-LY0103	2.04	mg/L	10
8	氟化物	FS200526-LY0105	3.19	mg/L	10
9	总镍	FS200526-LY0106	0.283	mg/L	1.0*

备注：“*”表示检测项目执行广东省地方标准《水污染物排放限值》DB44/26-2001 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度。

四、采样照片



五、检测方法、分析仪器及检出限

序号	检测项目	检测标准(方法)名称及编号	分析仪器及型号	方法检出限/ 检测范围
1	pH 值	《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 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	pH 计/PH-100	0~14 (无量纲)
2	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB 11903-1989	比色管	2 倍
3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	万分级电子天平 /FA2104	4 mg/L
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
5	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/T6 新世纪	0.025 mg/L
6	磷酸盐	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	紫外可见分光光度计/BlueStar A	0.01 mg/L
7	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 7494-1987	紫外可见分光光度计/BlueStar A	0.05 mg/L
8	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	离子计 /PXSJ-216	0.05 mg/L
9	总镍	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	电感耦合等离子体发射光谱仪 /Optima8000	0.007 mg/L

****报告结束****