



深港联检测



201819120625

报告编号: EP2011A222

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


报告日期: 2020年11月18日

深圳市深港联检测有限公司

检验检测专用章



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

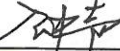
电 话: 0755-23013999


传 真: 0755-86110685

网 址: <http://www.shtesting.com>

邮 箱: shtesting@163.com

编 写: 张丽红 

签 发: 钟 声 

审 核: 李桂凤 

签发日期: 2020 年 11 月 18 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	2020/11/05		
分析日期	2020/11/05~2020/11/11		
采样人员	张锦龙、彭凯	检测人员	陈超芳、杨凯苗、肖兰英、王雪晴、杨雷、 陆秋美、郑锶、陈烁欢、陈暖
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2002)		
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	由客户提供		

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 (WS6390011)	pH 值、色度、悬浮物、化学需氧量、氨氮、 总磷、总氮、阴离子表面活性剂、氟化物	采样 1 次 检测 1 次
		含镍废水排放口	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			

本页以下空白



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	2020/11/05	
采样点位		工业废水总排口 (WS6390011)	样品状态	淡黄色、微弱气味、无浮油	
序号	检测项目	样品编号	检测结果	单位	标准限值
1	pH 值	现场测定	7.61	无量纲	6-9
2	色度	FS201105-ZJ0501	2	倍	60
3	悬浮物	FS201105-ZJ0502	16	mg/L	100
4	化学需氧量	FS201105-ZJ0503	39	mg/L	110
5	氨氮	FS201105-ZJ0504	0.522	mg/L	15
6	总磷		0.66	mg/L	5
7	总氮		2.21	mg/L	45
8	阴离子表面活性剂	FS201105-ZJ0506	0.24	mg/L	10
9	氟化物	FS201105-ZJ0507	0.46	mg/L	10
备注	检测结果执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段二级(其他排污单位)标准限值; 总磷和总氮检测结果执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) C 级标准;				

表 3-2 工业废水检测结果

样品名称		废水	采样日期	2020/11/05	
采样点位		含镍废水排放口	样品状态	淡黄色、微弱气味、无浮油	
序号	检测项目	样品编号	检测结果	单位	标准限值
1	总镍	FS201105-ZJ0601	0.078	mg/L	1.0*
备注	“*”表示执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度。				

本页以下空白

四、采样照片



五、检测方法、分析仪器及检出限

类型	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
废水	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)
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 GB/T 11903-1989	比色管	2 倍
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 /FA2104	4 mg/L
	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
	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
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/BlueStar A	0.01mg/L
	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	紫外可见分光光度计/BlueStar A	0.05 mg/L
	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	紫外可见分光光度计/BlueStar A	0.05 mg/L
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	离子计 /PXSJ-216	0.05 mg/L
	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****