

检测报告

项目名称:

废水检测

委托单位:

深圳市利昇精密五金有限公司

报告日期:

2018年08月16日

签发信息

委托单位:

深圳市利昇精密五金有限公司

单位地址:

深圳市宝安区福永塘尾新源工业区

报告编写:

复 核:

签 发:

盖 章:

日 期:

职务职称:

技术负责人/工程师

检测信息

一、检测概况

委托单位	深圳市利昇精密五金有限公司		
单位地址	深圳市宝安区福永塘尾新源工业区		
采样时间	2018年08月10日	分析时间	2018年08月10日~13日
采样人员	彭智漩、马浩源		
分析人员	周航、章明、范明、韦彩棟		

二、检测方法及仪器

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
pH值	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pHS-3C型pH计	—
化学需氧量	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) (2002) 3.3.2 (3)	CR 25型消解器	10mg/L
氨氮	流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	QuikChem 8500型 流动注射分析仪	0.02mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV-1800型紫外 可见分光光度计	0.01mg/L
总氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 484-2009		0.002mg/L
总镍	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	iCAP7400型 电感耦合等离子体 发射光谱仪	0.01mg/L
总铜			0.01mg/L
总锌			0.02mg/L

三、检测结果

单位: mg/L (pH值无量纲)

检测点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果	参考排放限值
废水 排放口	无色, 无气味, 无浮油, 液体	WS1881070A0001	pH值	7.30	6-9
		WS1881070A0002	化学需氧量	28.6	160
			总磷	0.37	2
			氨氮	17.8	30
		WS1881070A0004	总氰化物	<0.002	0.4
		WS1881070A0003	总镍	0.02	0.5
			总铜	0.07	1
			总锌	<0.02	2

备注: 检测项目的排放限值依据客户提供的限值列出。

以下空白