

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：

2017年09月22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

被检单位	深圳市利昇精密五金有限公司		
检测地址	深圳市宝安区福永塘尾新源工业区		
采样时间	2017年09月18日	分析时间	2017年09月18日~20日
采样人员	郑奕生、储成义、刘桂鑫		
分析人员	陈雪皓、黄玉桃、章明、郑剑、周航、刘志雄、董超业、张春鸿		

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) (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
总氰化物	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ 484-2009	UV-1800型 紫外可见分光光度计	0.002mg/L
总镍	电感耦合等离子发射光谱法 《水和废水监测分析方法》 (第四版) (2002) 3.4.2 (1)	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	WS1791878A0001	pH值	7.07	6-9
		WS1791878A0002	化学需氧量	22.1	80
		WS1791878A0003	氨氮	<0.02	15
		WS1791878A0004	总氰化物	<0.002	0.2
		WS1791878A0005	总镍	0.16	0.5
			总铜	0.13	0.5
			总锌	0.06	1

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