

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05月26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05月18日	分析时间	2017年05月18日~19日
采样人员	朱汉光、陈星星		
分析人员	姜方、郑剑、管琴、廖伟强、陈婕		

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	10 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV-1800型 紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
总氰化物	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ 484-2009		0.002 mg/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

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, 有气味, 无浮油, 液体	WS1751862A0001	pH值	7.39	6-9
		WS1751862A0002	化学需氧量	21.1	80
		WS1751862A0004	氨氮	<0.025	15
		WS1751862A0005	总氰化物	<0.002	—
		WS1751862A0003	总镍	0.11	0.5
		WS1751862A0003	总铜	0.04	0.5

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