

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	X			
报告编写:	复 核:			
签 发:	盖 章:			
日期:	Thuabao			
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			
1	采样时间	2017年05月18日	分析时间	2017年05月18日~19日	
c	采样人员	朱汉光、陈星星 姜方、郑剑、管琴、廖伟强、陈婕			
	分析人员				

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	0.025 mg/L
总氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	0.002 mg/L
总镍	电感耦合等离子发射光谱法	iCAP7400型	0.01mg/L
总铜	《水和废水监测分析方法》 (第四版)(2002)3.4.2(1)	电感耦合等离子体发射	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
	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
废水排放口		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