

# 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02月20日

---

## 签发信息

<b>委托单位：</b> 深圳市利昇精密五金有限公司	
<b>单位地址：</b> 深圳市宝安区福永塘尾新源工业区	
<b>报告编写：</b>	<b>复 核：</b>
<b>签 发：</b>	<b>盖 章：</b>
<b>日 期：</b>	
<b>职务职称：</b> 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02月14日	分析时间	2017年02月14日~18日
采样人员	郑力豪、李谟国		
分析人员	姜方、郑剑、管琴、范江军		

### 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	电感耦合等离子体发射光谱法 《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
工业废水	无色，无气味，无浮油，液体	WS1721463A0001	pH值	6.80	6-9
		WS1721463A0002	化学需氧量	29.8	80
		WS1721463A0004	氨氮	<0.025	15
		WS1721463A0005	总氰化物	<0.002	0.2
		WS1721463A0003	总镍	0.15	0.5
		WS1721463A0003	总铜	0.24	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