



# 检测★报告



项目名称:

废水检测

---

委托单位:

深圳市药品检验研究院 (深圳市医疗器械检测中心)

---

报告日期:

2018年05月25日

---

## 签发信息

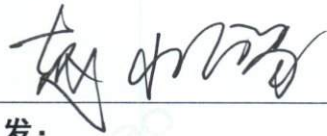
委托单位:

深圳市药品检验研究院 (深圳市医疗器械检测中心)

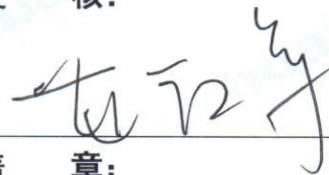
单位地址:

深圳市南山区高新中二道28号

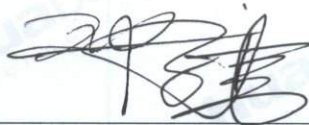
报告编写:



复 核:



签 发:



盖 章:



日 期:

2018.5.26

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	深圳市药品检验研究院 (深圳市医疗器械检测中心)		
检测地址	深圳市南山区高新中二道28号		
采样时间	2018年05月23日	分析时间	2018年05月23日~24日
采样人员	郑力豪、刘志洋		
分析人员	张道平、范明、章明、彭光君、韦彩棟、李威、董超业		

### 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	—
电导率	电导率仪法 (B) 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) (2002) 3.1.9 (2)	DDSJ-308A型 电导率仪	—
化学需氧量	快速密闭催化消解法 (B) 《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	10 mg/L
六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	UV-1800型紫外 可见分光光度计	0.004 mg/L
总铬	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	iCAP 7400型 ICP光谱仪	0.01 mg/L
总铅			0.05 mg/L
总锌			0.02 mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	UV-1800型紫外 可见分光光度计	0.05 mg/L

## 三、 检测结果

单位: mg/L (pH值为无量纲, 电导率为 $\mu\text{S}/\text{cm}$ )

检测点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果
废水总排口	微黄色, 弱气味, 无浮油, 液体	WS1852344A0001	pH值	7.62
		WS1852344A0005	电导率	761
		WS1852344A0003	化学需氧量	75.7
		WS1852344A0002	六价铬	<0.004
		WS1852344A0004	总铬	0.02
			总铅	<0.05
			总锌	0.07
WS1852344A0006	阴离子表面活性剂	0.07		

以下空白