




项目  
委托  
检测  
检测



# 报

1. 本公司保证检测的  
样品和技术资料  
的真实性。
2. 本报告只适用于检测  
任务。
3. 本报告涂改无效，无  
报告专用章无效。
4. 本报告加盖  章表  
示有效。
5. 对本报告若有疑问，  
请向本公司  
编号。对检测  
结果若有  
异议，请向  
本公司  
提出。
6. 未经本公司  
书面批准

本公司通讯资料

联系地址：广东省汕头市

邮政编码：515041

联系电话：0754-81880599

传 真：0754-81881589

(广东) 吉之

### 一、检测

委托检

### 二、检测情

检测项

采样日

分析日

### 三、检测结

见表 1

采样：吴俊、

制表：姚泽纯

审核：



表 1. 废水检测结果

检测项目		浓度单位	检测方法依据	检出限	检测结果		标准限值
					S20191204006	S20191204007	
色度		倍	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	—	16	2	30
pH 值		无量纲	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	—	7.55	6.93	6~9
悬浮物		mg/l	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	—	45	7	15
COD <sub>cr</sub>		mg/l	快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》（国家环境保护部 2002 年第 4 版）（3.3.2 第 3 章）	5.0	86.1	25.8	50
BOD <sub>5</sub>		mg/l	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	27.4	9.3	15
氨氮		mg/l	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	5.55	1.64	5
硫化物		mg/l	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1999	0.005	0.038	ND	/
总磷		mg/l	水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	1.74	0.35	0.5
总氮		mg/L	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾分光光度法 HJ 636-2012	0.05	7.09	2.24	15

说明：“ND”表示检测结果小于检出限；

“/”表示执行标准未对该项目做限值要求；

污染物排放执行标准：《中药类制药工业水污染物排放标准》（GB21906-2008）中表 3 水污染物

特别排放限值。





表 3. 边界环境噪声检测结果

检测概况:
检测项目: 边界环境噪声
检测位置: 见右图
检测人员: 吴俊、谢培森
检测时间: 2019年12月4日
天气状况: 晴
风速: 2.5m/s (昼间)
<input checked="" type="checkbox"/> 昼间 <input type="checkbox"/> 夜间: 16:30 ~ 16:50

检测仪器及方法依据:
仪器名称: AWA-5688 型声级计
方法依据: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

污染物排放执行标准:
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 2 类区标准

检测结果

序号	测量位置	噪声强度 LeqdB(A)				
		昼间			夜间	
		测量值	背景值	修正值	测量值	背景值
1	厂北侧边界 (正对大门)	53.6	—	—	—	—
2	厂东侧边界 (正对车间)	57.4	—	—	—	—
3	厂南侧边界 (正对宿舍楼)	58.2	—	—	—	—
4	厂西侧边界 (正对锅炉房)	57.9	—	—	—	—

\*\*\*\* 以下空白 \*\*\*\*