

兄弟高科技（深圳）有限公司宝龙分公司公开信息

（三）防治污染设施的建设和运行情况；

- 1、 公司建立了超声波废水处理站，对产生的超声波清洗废水二道水（一道水移交深圳市宝安东江环保技术有限公司处理）处理达标后，全部按环评批复的要求回用于 VOC 设施用水，VOC 用水的废液全部移交深圳市宝安东江环保技术有限公司处理。目前废水处理站运行正常，回用水质委托第三方每三个月检测一次，从未发生水质超标情况。
- 2、 公司建立了 3 套废气处理系统，对公司产生的成形废气、熔着废气、波峰焊废气进行收集并处理后达标排放。3 套废气处理系统经环保部门验收合格并均运行正常，排放的废气委托第三方每个月检测一次，从未发生超标的情况。
- 3、 公司排放的生活废水经物业公司的格栅机和化粪池处理达标后，排入市政生活污水管网。目前物业的格栅机和化粪池运行正常，排放的生活废水，公司委托第三方每

三个月检测一次，从没发生超标的情况。

排污许可证



废气运行记录

超声波废水回用运行记录

超声波清洗污水处理池运行记录

2018年7月

(第1页/共2页)

课负责人	EMS担当者

序号	项目	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
1	用 药															
	除磷剂(是否)	是	是	是	是	是	是			是	是	是	是	是		
2	出 水 水 质															
	PH值	7	7	7	7	7	7			7	7	7	7	7		
	颜色	清	清	清	清	清	清			清	清	清	清	清		
	气味	无	无	无	无	无	无			无	无	无	无	无		
3	微 生 物															
	厌氧池															
	PH值	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5			6.5	6.5	6.5	6.5	6.5		
	菌种颜色	黑	黑	黑	黑	黑	黑			黑	黑	黑	黑	黑		
	水质颜色	黄	黄	黄	黄	黄	黄			黄	黄	黄	黄	黄		
	好氧池															
	PH值	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
	菌种颜色	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿			黄绿	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿		
4	水 量															
	当日排水量(m³)	1520	1526	1529	1522	1525			1545	1550	1554	1536	1540			
5	启动污泥泵	无	无	无	无	无			无	无	无	无	无			
6	当日运行时间(h)	10	10	10	10	10			10	10	10	10	10			
7	天气(大雨, 小雨, 无雨)	晴	晴	晴	晴	晴			晴	晴	晴	晴	晴			
备注																
当班操作人			张海平	张海平	张海平	张海平	张海平			张海平	张海平	张海平	张海平	张海平		
确认者			张海平	张海平	张海平	张海平	张海平			张海平	张海平	张海平	张海平	张海平		

注: 1. 如已打翻格栅井杂物, 清扫地面及启动污泥泵, 请在相应日期内打“√”; 如设备运行正常, 请在相应日期内打“√”, 否则打“×”。
2. 清扫地面应包含污水处理池地面及操作房地面; 污水排放量每两天(月底三天)记录一次, 所记录数据为至当日止所排出污水总量。

超声波清洗污水处理池运行记录

2018年7月

(第2页/共2页)

课负责人	EMS担当者

序号	项目	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
1	用 药																
	除磷剂(是否)	是	是	是	是	是			是	是	是	是	是			是	是
2	出 水 水 质																
	PH值	7	7	7	7	7			7	7	7	7	7			7	7
	颜色	清	清	清	清	清			清	清	清	清	清			清	清
	气味	无	无	无	无	无			无	无	无	无	无			无	无
3	微 生 物																
	厌氧池																
	PH值	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5			6.5	6.5	6.5	6.5	6.5			6.5	6.5
	菌种颜色	黑	黑	黑	黑	黑			黑	黑	黑	黑	黑			黑	黑
	水质颜色	黄	黄	黄	黄	黄			黄	黄	黄	黄	黄			黄	黄
	好氧池																
	PH值	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7
	菌种颜色	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿			黄绿	黄绿	黄绿	黄绿	黄绿			黄绿	黄绿
4	水 量																
	当日排水量(m³)	12	3	3	4	5			3	2	1	2	2		5	3	
5	启动污泥泵	无	无	无	无	无			无	无	无	无	无		无	无	
6	当日运行时间(h)	10	10	10	10	10			10	10	10	10	10		10	10	
7	天气(大雨, 小雨, 无雨)	晴	晴	晴	晴	晴			无雨	雨	晴	晴	晴		晴	晴	
备注																	
当班操作人		张海平	张海平	张海平	张海平	张海平			张海平	张海平	张海平	张海平	张海平			张海平	张海平
确认者		张海平	张海平	张海平	张海平	张海平			张海平	张海平	张海平	张海平	张海平			张海平	张海平

注: 1. 如已打翻格栅井杂物, 清扫地面及启动污泥泵, 请在相应日期内打“√”; 如设备运行正常, 请在相应日期内打“√”, 否则打“×”。
2. 清扫地面应包含污水处理池地面及操作房地面; 污水排放量每两天(月底三天)记录一次, 所记录数据为至当日止所排出污水总量。

超声波废水处理水质检测结果

自测公司：福鸿锦水处理有限公司 频率：1次/周

课负责人	EMS担当者
	

日期	检测项目	《水污染物排放标准》DB44/26—2001) 第二时段一级标准	检测结果	颜色编号	检测人员	确认
第一周 2/2	COD	90	0-5	2	廖海平	
	磷酸盐	0.5	0.2-0.5	2	廖海平	
	氨氮	10	0.05-0.1	1	廖海平	
第二周 7/7	COD	90	0-5	2	廖海平	廖海平
	磷酸盐	0.5	0.2-0.5	2	廖海平	廖海平
	氨氮	10	0.05-0.1	1	廖海平	廖海平
第三周 16/17	COD	90	0-5	2	廖海平	廖海平
	磷酸盐	0.5	0.2-0.5	2	廖海平	廖海平
	氨氮	10	0.05-0.1	1	廖海平	廖海平
第四周 23/17	COD	90	0-5	2	廖海平	廖海平
	磷酸盐	0.5	0.05-0.1	2	廖海平	廖海平
	氨氮	10	0.2-0.5	1	廖海平	廖海平

检测项目	化学需氧量 COD	磷酸盐	氨氮
《水污染物排放标准》DB44/26—2001) 第二时段一级标准	90	0.5	10

