



ZD/II/HJ-BG03

委托编号: (WD)HJ2021-B275

第 1 页 / 共 4 页



检 验 报 告

委托单位: 山河饰品(惠州)有限公司

项目地址: 惠州市惠阳区新圩镇红田村

检测类别: 废气

报告编号: BHJQ2021-0510



广东东森检测技术有限公司

2021年05月10日





ZD/II/HJ-BG03

委托编号: (WD)HJ2021-B275

第 2 页 / 共 4 页

检 验 报 告


编 制: 黄招娣

审 核: 吴艺尧

批 准: 刘彦华

声明: 1、本报告涂改、换页、复制无效。

2、本报告无编制、审核、批准人签字无效。

3、本报告无本公司检验检测专用章、章及骑缝章无效。

4、本报告仅对送检样品或自采样品的检测结果负责, 报告中所附限值标准及送检样品信息由委托方提供, 仅供参考。

5、本报告中采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。

6、对本报告若有异议, 应于收到报告之日起 10 日内向本司提出复测申请, 逾期不予受理。对于不可保存的样品, 恕不受理。

7、除客户特别声明以外, 所有样品超过规定的时效期均不再留样。



地址: 惠州市惠阳区淡水人民六路 10-1 号
电话: 0752-3376111

邮政编码: 516200
传 真: 0752-3375638



一、项目概况

委托单位: 山河饰品(惠州)有限公司

项目地址: 惠州市惠阳区新圩镇红田村

检验类别: 委托检验

二、样品信息(附图)

序号	检测点位置	样品编号	样品状态
1	DA002 酸雾废气排放口	210508Q129	吸收液
样品类别	有组织废气		
采样方式	连续采样		
检测项目	氰化氢, 共 1 项。		
采样日期	2021 年 05 月 08 日		
分析日期	2021 年 05 月 10 日		
采样人员	王家明、黄维龙		
评价标准	《电镀污染物排放限值》(GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放限值		

三、检测标准、使用仪器及检出限(见表 1)

表 1

检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限	单位
氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	HZ/DS/Q126	紫外可见光光度计/L5S	0.09	mg/m ³
烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	HZ/DS/Q397-1、HZ/DS/Q379-1	大气采样器/崂应 3072 型、便携式烟气含湿量检测仪/MH3041	/	/



四、检测结果（见表2~表3）

1、气象

气象条件 温度: 31.8°C; 大气压: 100.5kPa

2、排气筒参数

表 2

检测点位置	标况平均风量 (m ³ /h)	废气平均温度 (°C)	废气平均流速 (m/s)	排气筒高度 (m)
DA002 酸雾废气排放口	7775	21	6.2	25

3、有组织废气

表 3

检测点位置	检测结果 (单位: mg/m ³)
	氰化氢
DA002 酸雾废气排放口	0.09L
标准限值	0.5
结论	参考《电镀污染物排放限值》(GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放限值, 经检测, 以上采样点位检测项目结果均符合标准限值的要求。
备注	“L” 表示检测浓度低于检出限, 以检出限加 L 报出结果

附图:



图 1: DA002 酸雾废气排放口

