



ZD/11/HJ-BG03

委托编号: (WD)HJ2021-B275

第 1 页 / 共 5 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: BHJQ2021-0377



广东东森检测技术有限公司

2021 年 04 月 14 日



扫描全能王 创建



检 验 报 告

编 制: 黄招娣

审 核: 吴范范

批 准: 陈力

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、MA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



扫描全能王 创建



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

序号	检测点位置	分析编号	样品状态
1	项目上风向 1#	210327Q119、210327Q124、210327Q130、 210327Q136	滤膜、吸收液
2	项目下风向 2#	210327Q120、210327Q125、210327Q131、 210327Q137	滤膜、吸收液
3	项目下风向 3#	210327Q121、210327Q126、210327Q132、 210327Q138	滤膜、吸收液
4	项目下风向 4#	210327Q122、210327Q127、210327Q133、 210327Q139	滤膜、吸收液
样品类别	无组织废气		
采样方式	连续采样		
检测项目	硫酸雾、氯化氢、铬酸雾、氰化氢, 共 4 项。		
采样日期	2021 年 03 月 27 日		
分析日期	2021 年 03 月 29 日-2021 年 04 月 02 日		
采样人员	王家明、张炜圣		
评价标准	《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 表 2 第二时段无组织排放监控浓度限值		

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
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	HZ/DS/Q176	离子色谱仪 /ICS-600	0.005	mg/m ³





检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限	单位
氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	HZ/DS/Q126	紫外可见光光度计/L5S	0.05	mg/m ³
氰化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 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	2×10 ⁻³	mg/m ³
铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	HZ/DS/Q126	紫外可见光光度计/L5S	5×10 ⁻⁴	mg/m ³

四、检测结果（见表 2）

1、气象

气象条件 温度：27.8℃；大气压：100.5kPa；风向：东南；风速：1.6m/s

2、无组织废气

表 2

检测点位置	检测结果（单位：mg/m ³ ）			
	硫酸雾	氯化氢	氰化氢	铬酸雾
项目上风向 1#	0.304	0.08	<2×10 ⁻³	<5×10 ⁻⁴
项目下风向 2#	<0.005	0.11	<2×10 ⁻³	<5×10 ⁻⁴
项目下风向 3#	0.602	0.13	<2×10 ⁻³	<5×10 ⁻⁴
项目下风向 4#	0.944	0.09	<2×10 ⁻³	<5×10 ⁻⁴
标准限值	1.2	0.20	0.024	0.0060
结论	参考《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）表 2 第二时段无组织排放监控浓度限值，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。			





无组织废气检测点位示意图:

