



ZD/II/HJ-BG03

委托编号: (WD)HJ2019-B866

第 1 页 / 共 4 页



201719020788

检 验 报 告

委托单位: 胜宏科技(惠州)股份有限公司

项目地址: 惠州市惠阳区淡水镇新桥村行诚科技园

检测类别: 废气

报告编号: BHJQ2020-0733

广东东森检测技术有限公司

2020 年 08 月 13 日



ZD/II/HJ-BG03

委托编号: (WD)HJ2019-B866

第 2 页 / 共 4 页

检 验 报 告


编 制: 关范范

审 核: 陈明

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、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: 胜宏科技(惠州)股份有限公司

项目地址: 惠州市惠阳区淡水镇新桥村行诚科技园

检验类别: 委托检验

二、样品信息

序号	检测点位置	样品编号	样品状态
1	DA030 废气排放口	(B)HJ20080413Q001~(B)HJ20080413Q002	滤筒、吸收液
2	DA043 废气排放口	(B)HJ20080413Q003~(B)HJ20080413Q004	滤筒、吸收液
3	DA042 废气排放口	(B)HJ20080611Q001~(B)HJ20080611Q002	滤筒、吸收液
样品类别	有组织废气		
采样方式	连续采样		
检测项目	硫酸雾、氯化氢, 共 2 项。		
采样日期	2020 年 08 月 04 日、2020 年 08 月 06 日		
分析日期	2020 年 08 月 05 日-2020 年 08 月 11 日		
采样人员	黄辉荣、王业		
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	0.2	mg/m ³
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	HZ/DS/Q176	离子色谱仪 /ICS-600	0.2	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/Q092-2	自动烟尘气测试仪/3012H	/	/



四、检测结果（见表 2~表 3）

1、气象

08 月 04 日气象条件 温度: 28.2℃; 大气压: 100.4kPa

08 月 06 日气象条件 温度: 29.5℃; 大气压: 101.0kPa

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 (℃)	废气平均流速 (m /s)	排气筒高度 (m)
DA030 废气排放口	15458	29	7.8	44
DA043 废气排放口	16640	29	8.4	44
DA042 废气排放口	20550	29	13.2	44

2、有组织废气

表 3

检测点位置	检测结果 (单位: mg/m ³)	
	硫酸雾	氯化氢
DA030 废气 排放口	<0.2	1.24
DA043 废气 排放口	<0.2	1.57
DA042 废气 排放口	<0.2	0.54
标准限值	30	30
结论	依据《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。	

报告结束

检验检测专用章