



191212051562



# 检 测 报 告

(2020) 浚成检测 (委) 字第 (222)

委托单位: 宁国市保盛表面处理有限公司

样品类别: 废气

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年11月25日

宁国市浚成环境检测有限公司



# 声 明

- 1、本报告无专用章、“CMA”章和签发人签字无效。
- 2、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 3、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，逾期将不予受理。
- 4、不可重复性或不能进行复测的试验，不进行复测，委托单位应放弃异议的权利。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性、完整性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所测样品。
- 8、未经许可不得部分复制本检测报告，盗用、涂改、或以其他任何形式篡改均无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

名称：宁国市浚成环境检测有限公司

地址：宁国市经济技术开发区千秋南路麦尔克塑业院内二楼

电话：0563-4111056

## 检测报告

第 1 页 共 3 页

委托单位	宁国市保盛表面处理有限公司		
委托单位地址	宁国经济技术开发区河沥园区梅村路南侧		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	程总	电话	13865334770
采样人员	何刚、陆俊杰	采样日期	2020.11.18
气象条件	晴	样品状态	气态

编制: 汪 浩

签发:

审核: 李 霞

签发日期:





# 检测报告

第 2 页 共 3 页

## 1. 检测结果

### 1.1 废气 (有组织)

分析日期	2020.11.18-2020.11.19		排气筒高度	15m			
采样日期	检测 点位	检测项目	检测结果				
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
2020.11.18	DA001 1#碱液喷淋塔出口	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	12578	14140	16053	14257	
		氟化物	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.4	6.2	6.3	6.3
			排放速率 (kg/h)	0.080	0.088	0.101	0.090
		硫酸雾	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.20	1.69	1.66	1.85
			排放速率 (kg/h)	0.028	0.024	0.027	0.026
备注							



# 检测报告

第 3 页 共 3 页

## 2. 代表性附件

### 2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气 (有组织)	DA001 1#碱液喷淋塔出口	氟化物、硫酸雾	3 批次/1 点

### 2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
氟化物	大气固定污染源氟化物的测定离子选择电极法 HJ/T 67-2001	0.06	mg/m <sup>3</sup>	TH-150F 总悬浮物颗粒物采样器 PXSJ-216F 离子计
硫酸雾	铬酸钡分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)5.4.4(1)	/	mg/m <sup>3</sup>	TH-880W 烟尘平行采样仪 TU-1810 紫外可见分光光度计

\*\*\*报告结束\*\*\*