



181012050098

# 检测报告

(2019)皓检(气)字第(074)号

检测类别： 委托检测

委托单位： 徐州钛白化工有限责任公司

江苏皓翔环境检测有限公司

地址：徐州市淮海食品城维维市场 3 号楼 1 号楼 B 区 451-A

邮编：221000      电话：0516-83996898

2019 年 6 月 14 日

## 检测报告说明

- 一、鉴定检测，系对新产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。
- 二、监督性检测，系按国家有关法规进行监督性检测。
- 三、仲裁性检测，系按有关主管部门裁定或争议双方协商所获得的样品进行检测，其结果作为上级部门或执法部门判定的依据。
- 四、委托检测，其检测结果，本公司仅对来样负责，分析结果供委托者了解样品品质之用。
- 五、本报告若无本公司加盖鲜章和联页章或有数据涂改处的均为无效。
- 六、本报告非经本公司书面同意，不得以任何方式复制。经同意的复印件，应有我公司加盖鲜公章予以确认。

## 检测报告

委托单位	徐州钛白化工有限责任公司	联系人	张经理
地址	徐州市贾汪区	电话	13852002917
样品类别	废气	邮编	221000
采样单位	江苏皓翔环境检测有限公司	采样地点	徐州钛白化工有限 责任公司
采样日期	2019年6月12日	测试日期	2019年6月12日
采样计划和 程序说明	依据《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)及相应检测项目作业指导书的要求对徐州钛白化工有限责任公司排放的废气进行检测。		
结论	/		
解释与说明	/		
编制: 徐海妹			
审核: 徐咏梅		检测单位公章	
签发: 马 灿		签发日期	

### 检测方法依据

样品类别	分析项目	检测方法及依据	仪器型号	仪器编号
废气	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989	紫外可见分光光度仪 T6	HX-032

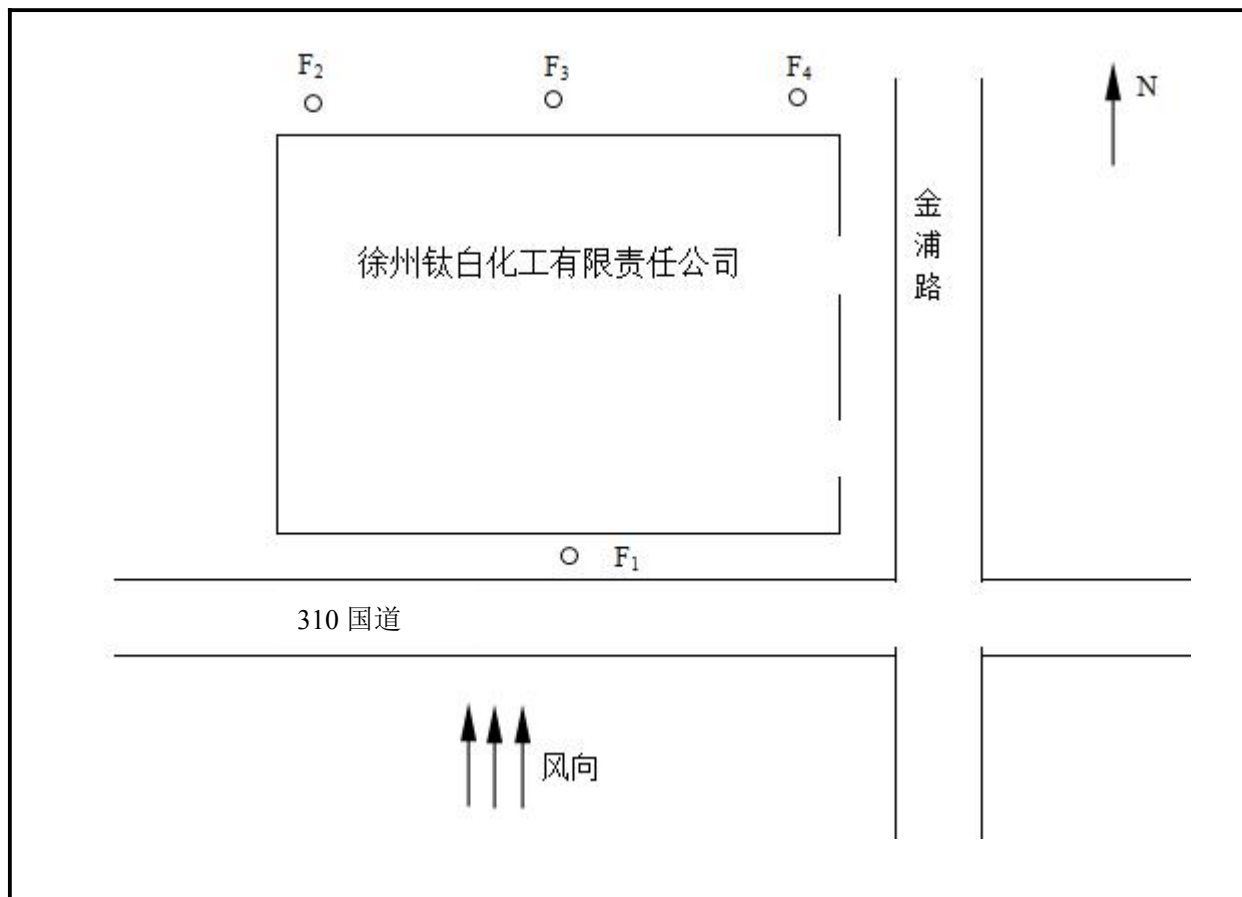
## 检测期间气象资料

检测日期	气温(°C)	气压(KPa)	相对湿度(%)	风向	风速(m/s)	天气
2019年6月12日	29~32	100.8~100.9	42~47	南	1.4~2.0	晴

## 废气检测结果

采样地点	样品编号	检测项目	计量单位	检测结果	备注
F <sub>1</sub>	190612F0101	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
	190612F0102	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
	190612F0103	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
F <sub>2</sub>	190612F0201	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
	190612F0202	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
	190612F0203	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
F <sub>3</sub>	190612F0301	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
	190612F0302	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
	190612F0303	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
F <sub>4</sub>	190612F0401	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
	190612F0402	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
	190612F0403	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	/
解释与说明	1、硫化氢吸收液采样，样品完好，符合检测要求。 2、硫化氢检出限：0.005mg/m <sup>3</sup> 。 3、F <sub>1</sub> 为上风向检测点位，F <sub>2</sub> 、F <sub>3</sub> 、F <sub>4</sub> 为下风向检测点位；具体点位见检测点位示意图。				

----- 以下空白 -----



注：○ 无组织废气检测点位

图 1 检测点位示意图