



160220340035

检测报告

报告编号 A218025116510503C 第 1 页 共 5 页

委托单位 天津市永昌焊丝有限公司

委托单位地址 天津市东丽经济开发区五纬路

受测单位 天津市永昌焊丝有限公司

受测单位地址 天津市东丽经济开发区五纬路

检测类别 工业废气 (厂界)



编制: 曹瑞雪

审核: 曹宇

批准: 高有坤

日期: 2019/01/23

高有坤
实验室负责人



采样日期: 2019年01月11日 检测日期: 2019年01月11日~2019年01月22日

天津津滨华测产品检测中心有限公司

天津市东丽开发区二纬路22号东谷园2号楼5层 联系电话: 022-24985184 查询码: 3643701245



检测结果

报告编号

A218025116510503C

第 2 页 共 5 页

检测结果:

(1) 工业废气(无组织)一综排大气污染物

采样点	检测项目	结果		大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度限值
		第一周期		
		第 1 频次		
厂界外 上风向 1#参照点	硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	/
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.267	/
厂界外 下风向 2#监测点	硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	1.2
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.300	1.0
厂界外 下风向 3#监测点	硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	1.2
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.300	1.0
厂界外 下风向 4#监测点	硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	1.2
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	0.433	1.0

注: 1. “/”表示上风向无限值要求, 数值仅供参考。

2. “ND”表示检测结果小于检出限, 该项目检出限详见测试方法及检出限信息。

工业废气(无组织)气象参数:

检测点: 厂界外下风向监测点(硫酸雾)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	气温	-0.7	℃
风速/风向	1.8/西南	m/s	相对湿度	62.3	%

工业废气(无组织)气象参数:

检测点: 厂界外下风向监测点(颗粒物)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.6	kPa	气温	2.3	℃
风速/风向	2.0/西南	m/s	相对湿度	57.2	%

天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 5 层



检测结果

报告编号

A218025116510503C

第 3 页 共 5 页

仪器设备（名称、型号、内部编号）

检测项目		对应仪器		
		名称	型号	实验室编号
废气	硫酸雾	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20163590
废气	颗粒物	电子天平	BSA124S-CW	TTE20153182

测试方法及检出限

类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m ³
废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³

天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 5 层



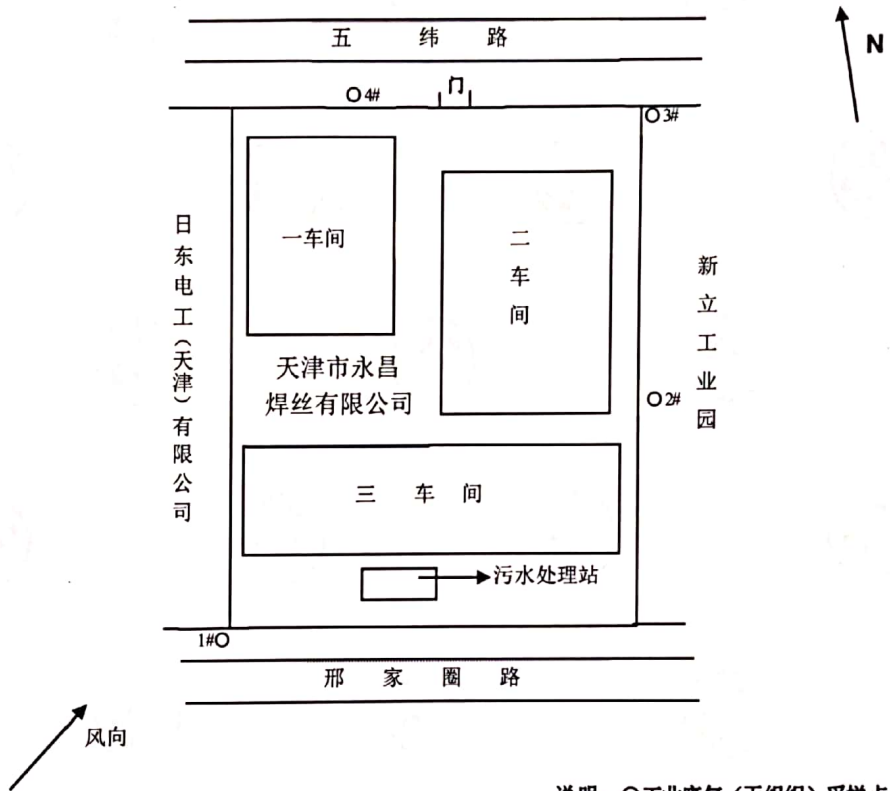
检测结果

报告编号

A218025116510503C

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



2018年4月

天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 5 层



报告说明

报告编号

A218025116510503C

第 5 页 共 5 页

1. 检测报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。
2. 检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
6. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
7. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
8. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
9. 对本报告有异议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
10. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
11. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
12. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束

中国公司

天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 5 层

