



YT202306HJ107



181520341174

ZBYT4T563



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202306107) 号

项目名称: 废气检测项目

委托单位: 济南信达金属表面工程技术有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202306107)号

第 1 页 共 4 页

一、基本信息

受检单位	济南信达金属表面工程技术有限公司				
联系人	孟腾飞	联系电话	13964016387	地址	山东省济南市章丘区龙山街道办事处龙湖路 2310 号
采样日期	2023.06.09	交样日期	2023.06.10	分析日期	2023.06.14

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
无组织废气	上、下风向	硫酸雾	1 天*3 次

三、样品描述

类别	检测项目	样品状态
无组织废气	硫酸雾	滤膜

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	无组织废气	硫酸雾	HJ 544-2016 《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》	0.005mg/m ³

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-08-020、024、025、026	智能颗粒物中流量采样器	KB-120F 型
ZBYT-01-032	离子色谱仪	PIC-10
ZBYT-07-143	空盒气压表	DYM3 型
ZBYT-07-146	数字温湿度计	TES-1360A
ZBYT-07-149	轻便三杯风向风速表	FYF-1 型

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202306107)号

第 2 页 共 4 页

现场检测人员：彭照耀、封立柱

分析检测人员：高璐

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

高璐



检测报告

YTHJ 字第(202306107)号

第 3 页 共 4 页

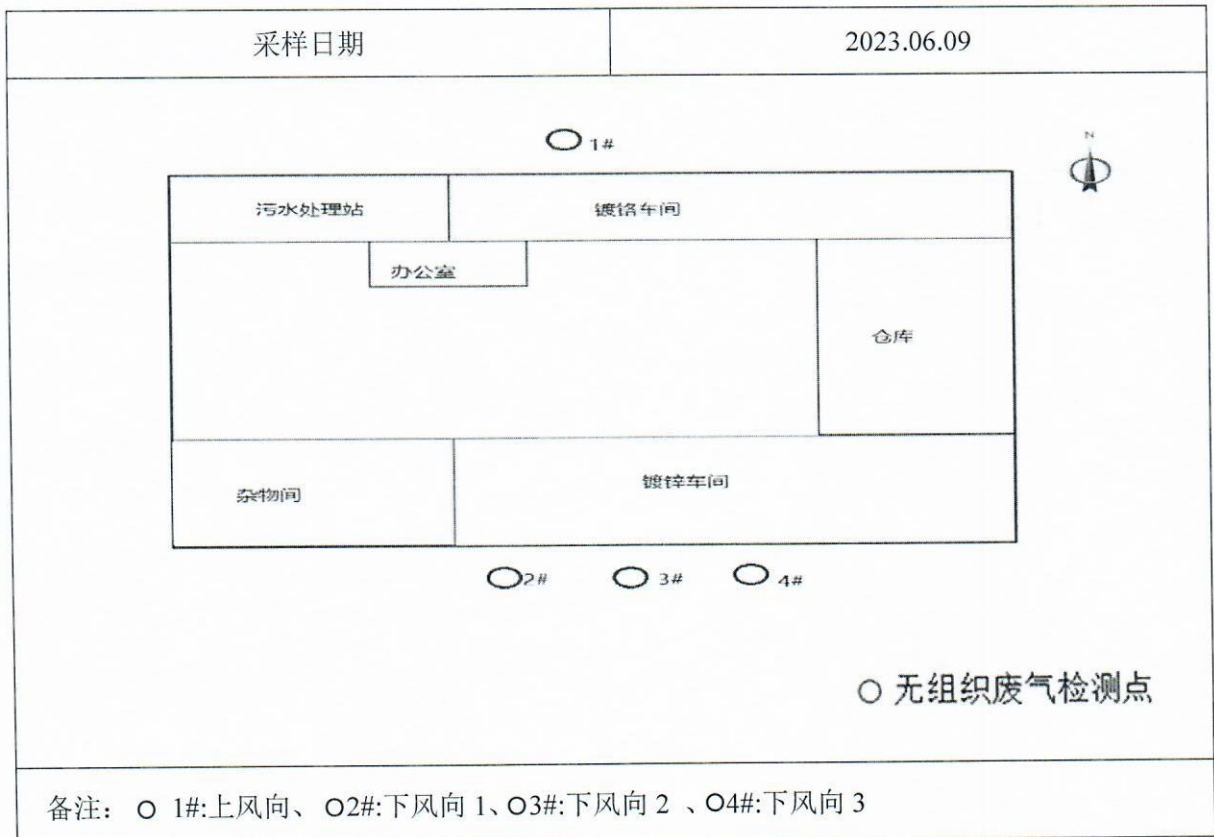
六、检测结果

(一) 无组织废气检测结果

表 1-1 硫酸雾检测结果

采样日期		硫酸雾 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023. 06.09	样品编号	Q2306HJ1070001	Q2306HJ1070004	Q2306HJ1070007	Q2306HJ1070010
	9:00	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2306HJ1070002	Q2306HJ1070005	Q2306HJ1070008	Q2306HJ1070011
	10:08	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2306HJ1070003	Q2306HJ1070006	Q2306HJ1070009	Q2306HJ1070012
	11:00	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

(二) 采样点位示意图



检测报告

YTHJ 字第(202306107)号

第 4 页 共 4 页

附件:


(一) 气象观测数据

表 1-1 气象观测数据表

日期	时间	温度 (°C)	相对湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (hPa)
2023.06.09	09:00	27.2	43.3	N	2.1	2	1	1013
	10:08	29.3	43.0	N	2.3	2	2	1011
	11:00	30.5	42.5	N	2.0	3	2	1009

****报告结束****

说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。



联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>