



191512340180



检测报告

报告编号：ASRTHJ-2022031402-003（1）

项 目 名 称	废气、噪声检测
委 托 单 位	山东九鑫机械工具有限公司
检 测 类 别	委 托 检 测
报 告 日 期	2022 年 06 月 01 日

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

（检验检测专用章）



说明

1. 本检测报告如有涂改、增减无效，未加盖检验检测专用章无效。
2. 未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外），未经本公司同意不得用于广告、评优及商品宣传等，复制本检测报告未重新加盖检验检测专用章（红章）无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 本检测报告只对来样或自采样品负责，对于检测结论的使用所产生的直接、间接损失，本公司不承担任何经济、法律责任。
5. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
6. 不可重复性试验、不能进行复检的，本公司不进行复检。
7. 我公司有权在完成检验报告后按照相关标准要求处理样品。
8. 本报告任何形式的篡改均属无效，我公司将对其行为追究相关法律责任。
9. 检测报告结果仅对被测地点、被测对象当时情况有效。

联系地址：山东省泰安市郭家灌庄龙河商贸大厦 2 号楼 10 楼

邮政编码：271000

联系电话：（0538）6377179

传 真：/

邮 箱：sdasrt@126.com

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2022031402-003 (1)

第 1 页 共 5 页

项目名称	废气、噪声检测			
委托单位	山东九鑫机械工具有限公司	地址	泰安市东平县梯门镇九鑫电镀产业园	
联系人	郭义勇	联系电话	15253825377	
采样日期	2022.05.09、2022.05.30	分析日期	2022.05.09-2022.05.10、 2022.05.30-2022.05.31	
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
有组织废气	颗粒物	大流量烟尘（气）测试仪 /YQ3000-D 型/YQ-AX112 紫外烟气分析仪/MH3200A 型/YQ-AX199 电子天平 /ES1055A/YQ-AF051	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
	烟气黑度	林格曼黑度计 /JCP-HD/YQ-AX005	国家环保总局 2003 年第四版（增补版）《空气和废气监测分析方法》 污染源废气（二）测烟望远镜法	/
无组织废气	颗粒物	恒温恒流/颗粒物采样器 /MH1205 型 /YQ-AX170/YQ-AX171 /YQ-AX172/YQ-AX173 电子天平 /ES1055A/YQ-AF051	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001mg/m ³
	硫酸雾		国家环保总局 2003 年第四版（增补版）《空气和废气监测分析方法》 第五篇 第四章 四（一） 铬酸钡分光光度法	/
	氯化氢	恒温恒流/颗粒物采样器 /MH1205 型 /YQ-AX187/YQ-AX188 /YQ-AX189/YQ-AX190 紫外可见分光光度计 /TU-1810ASPC/YQ-AF031	HJ/T 27-1999 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	0.05mg/m ³
	铬酸雾		HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法	0.0005mg/m ³

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2022031402-003 (1)

第 2 页 共 5 页

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
噪声		多功能声级计 /AWA6228+/YQ-AX002 声校准器 /AWA6021A/YQ-AX004	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/
采样人员	伏金建、翟庆亮			
备注	气象观测仪器：空盒气压表/DYM ₃ /YQ-AX114、 风向风速仪/P6-8232/YQ-AX115			

编制：[Signature]

审核：[Signature]

批准：[Signature]
签发日期：2022年06月01日
(检验检测专用章)

检测报告

DA016 (出口) 颗粒物检测结果	
检测点位	DA016 (出口)
采样日期	2022.05.30
排气筒高度(m)	15
含湿量 (%)	3.6
含氧量 (%)	6.6
废气流速 (m/s)	2.8
废气温度 (°C)	77
截面积 (m ²)	0.126
标干流量 (m ³ /h)	964
颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	3.6
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	4.4
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.003

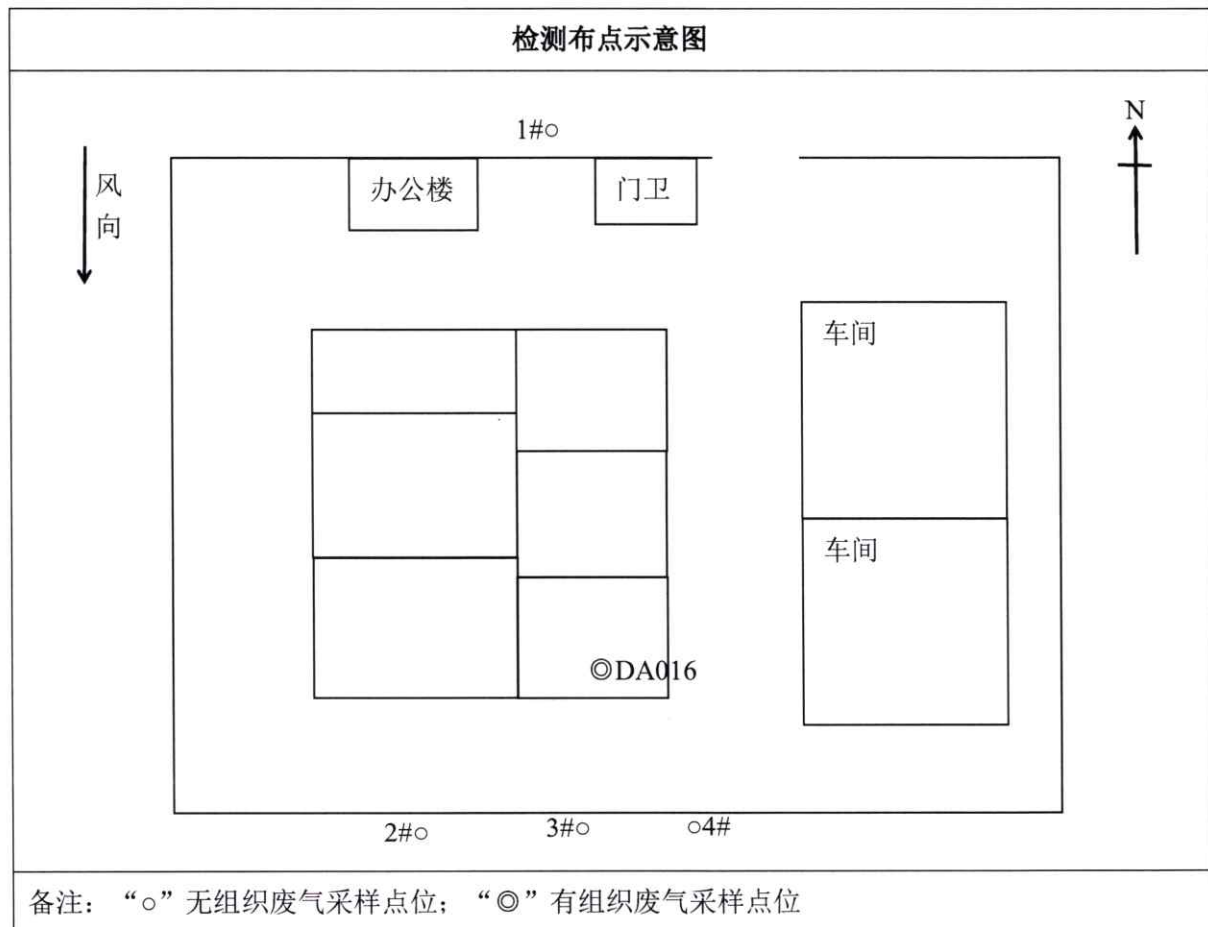
DA016 (出口) 废气检测结果			
检测点位	DA016 (出口)		
采样日期	2022.05.30		
排气筒高度(m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含湿量 (%)	3.6	3.6	3.6
含氧量 (%)	7.7	6.3	7.3
废气流速 (m/s)	2.6	2.6	2.6
废气温度 (°C)	76	78	76
截面积 (m ²)	0.126		
标干流量 (m ³ /h)	881	879	881
SO ₂ 排放浓度 (mg/m ³)	<2	<2	<2
SO ₂ 折算浓度 (mg/m ³)	/	/	/
SO ₂ 排放速率 (kg/h)	/	/	/
NO _x 排放浓度 (mg/m ³)	44	34	51
NO _x 折算浓度 (mg/m ³)	58	40	65
NO _x 排放速率 (kg/h)	0.039	0.030	0.045
烟气黑度 (林格曼级)	<1		

山东奥斯瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2022031402-003 (1)

第 4 页 共 5 页

无组织废气检测结果						
采样日期	检测项目	采样时间	采样点位			
			1#上风向	2#下风向 1	3#下风向 2	4#下风向 3
2022.05.09	颗粒物 (mg/m ³)	12:41	0.184	0.235	0.236	0.231
	氯化氢 (mg/m ³)		ND	ND	ND	ND
	铬酸雾 (mg/m ³)		ND	0.0028	0.0098	0.0062
	硫酸雾 (mg/m ³)		0.352	0.359	0.364	0.362
备注	“ND”表示检测结果低于检出限					



本页结束

检测报告

噪声检测结果				
检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			检测时间	昼间值
2022.05.09	1#	东厂界外 1m	13:07	54.4
	2#	南厂界外 1m	13:40	53.7
	3#	西厂界外 1m	13:23	53.8
	4#	北厂界外 1m	12:52	54.4
噪声检测点位示意图				
备注：“▲” 噪声检测点位；“△” 表示为声源				

气象观测数据表						
检测日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	大气压 (hPa)	天气情况
2022.05.09	12:41	11.5	北	1.2	1005	阴

****报告结束****