



检测报告

报告编号: ASRTHJ-2023030305-010

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	2023 年 09 月 23 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-2023030305-010

第 1 页 共 3 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	山东省东平县王台九鑫机械工业园
联系人	郭义勇		联系电话	15253825377
检测日期	2023.09.20			
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
有组织 废气	NO _x	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪/MH3300/YQ-AX179	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³
噪声		多功能声级计 /AWA5688/YQ-AX001 声校准器 /AWA6022A/YQ-AX003	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/
采样人员		张洪濂、胡国明		

编制：化吸吸

批准：李艳艳

审核：胡国明

签发日期： 年 月 日

（ 检验检测专用章 ）

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检 测 报 告

ASRTHJ-2023030305-010

第 2 页 共 3 页

DA016（出口）废气检测结果				
检测点位	DA016（出口）			
排气筒高度(m)	15			
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值
含湿量（%）	6.4	6.3	6.5	6.4
含氧量（%）	3.8	3.9	3.6	3.8
废气流速（m/s）	6.4	6.5	6.4	6.4
废气温度（℃）	71.7	67.8	74.5	71.3
截面积（m ² ）	0.159			
标干流量（m ³ /h）	2704	2842	2673	2740
NO _x 排放浓度（mg/m ³ ）	31	28	42	34
NO _x 折算浓度（mg/m ³ ）	32	29	42	34
NO _x 排放速率（kg/h）	0.084	0.080	0.112	0.092

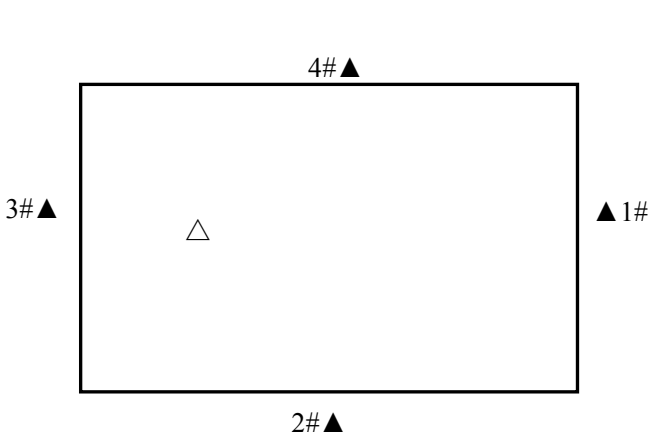
本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检 测 报 告

ASRTHJ-2023030305-010

第 3 页 共 3 页

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
2023.09.20	1#	东厂界外 1m	16:22-16:32	52.8
	2#	南厂界外 1m	16:02-16:12	53.4
	3#	西厂界外 1m	16:38-16:48	55.0
	4#	北厂界外 1m	16:55-17:05	51.5
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 (℃)	风速 (m/s)	天气情况
2023.09.20	16:02	25	1.6	晴

*****报告结束*****