



241512345371

正本



DD-XM-2024062702

检测报告

报告编号: DD-HJ-202411019

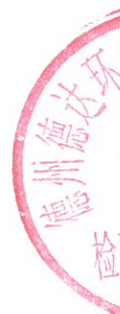
项目名称: 噪声

委托单位: 山东华鲁恒升化工股份有限公司

报告日期: 2024年11月6日

德州德达环境检测有限公司

(检验检测专用章)



德州德达环境检测有限公司

检测报告首页

委托单位	山东华鲁恒升化工股份有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	山东华鲁恒升化工股份有限公司	委托单位 联系人	赵艳霞
受检单位 详细地址	德州市天衢西路 24 号	委托单位 联系电话	13396271768
采 <input checked="" type="checkbox"/> /送 <input type="checkbox"/> 样日期	2024.10.23-10.27、11.1-11.2	分析日期	2024.10.23-10.27、 11.1-11.2
样品数量	/	样品状态	/
采 <input checked="" type="checkbox"/> /送 <input type="checkbox"/> 样人员	耿磊、许健		
检测项目	噪声		
质量控制和 质量保证	检测仪器均在检定/校准有效期之内； 检测人员持证上岗； 噪声设备检测前、后现场进行声学校准； 检测数据实行三级审核。		
主要检测仪器	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	声级校准器	HS6020	DD-M-071
	多功能声级计	AWA5688	DD-M-079
	手持气象站	WS-30A	DD-M-151
	声级校准器	AWA6022A	DD-M-200
检测方法 及检出限	检测方法		检出限
	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		—
检测结果	详见第 2~10 页。		
检测结论	不做判定。 德州德达环境检测有限公司 (检验检测专用章)		
备注	—		

报告编制: 刘国功
日期: 2024.11.6

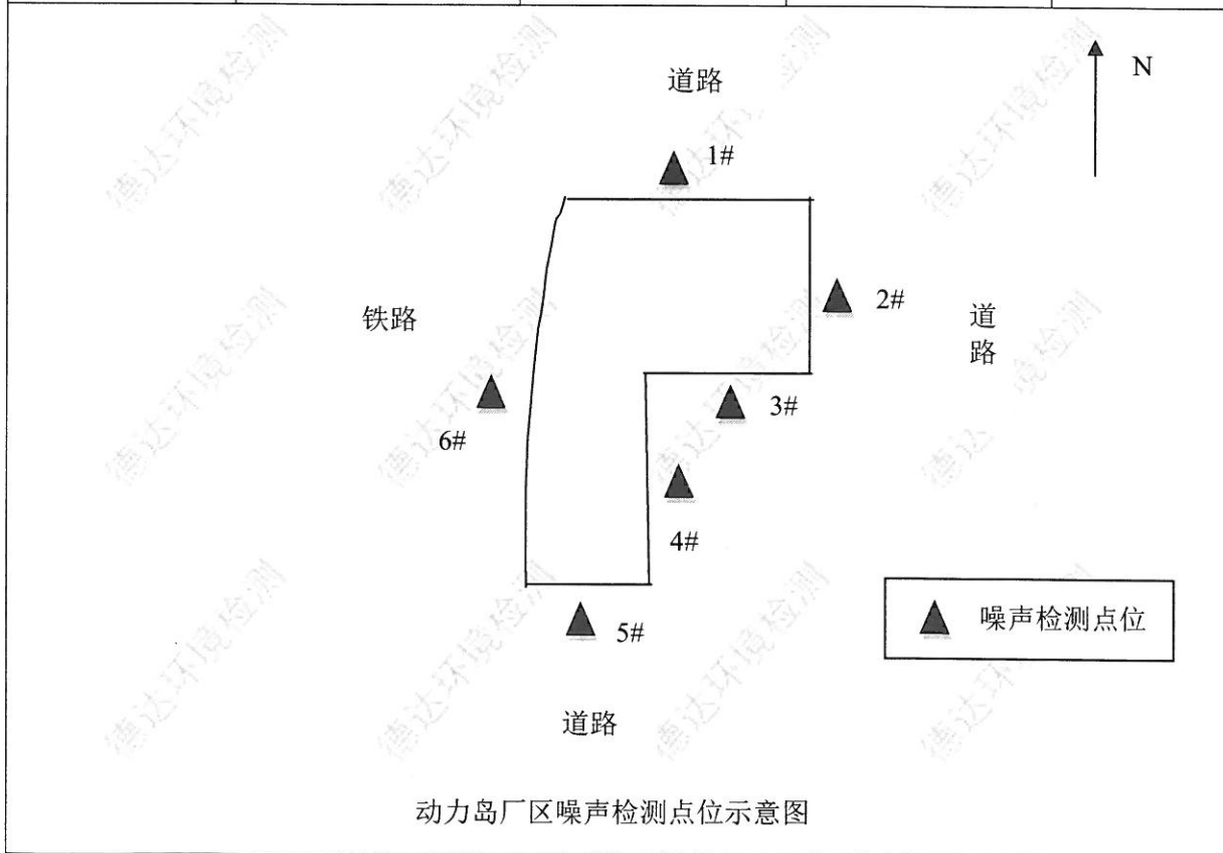
审核:
日期: 2024.11.6

签发: 梁晓杰
日期: 2024.11.6

一、检测结果

动力岛厂区厂界噪声检测结果

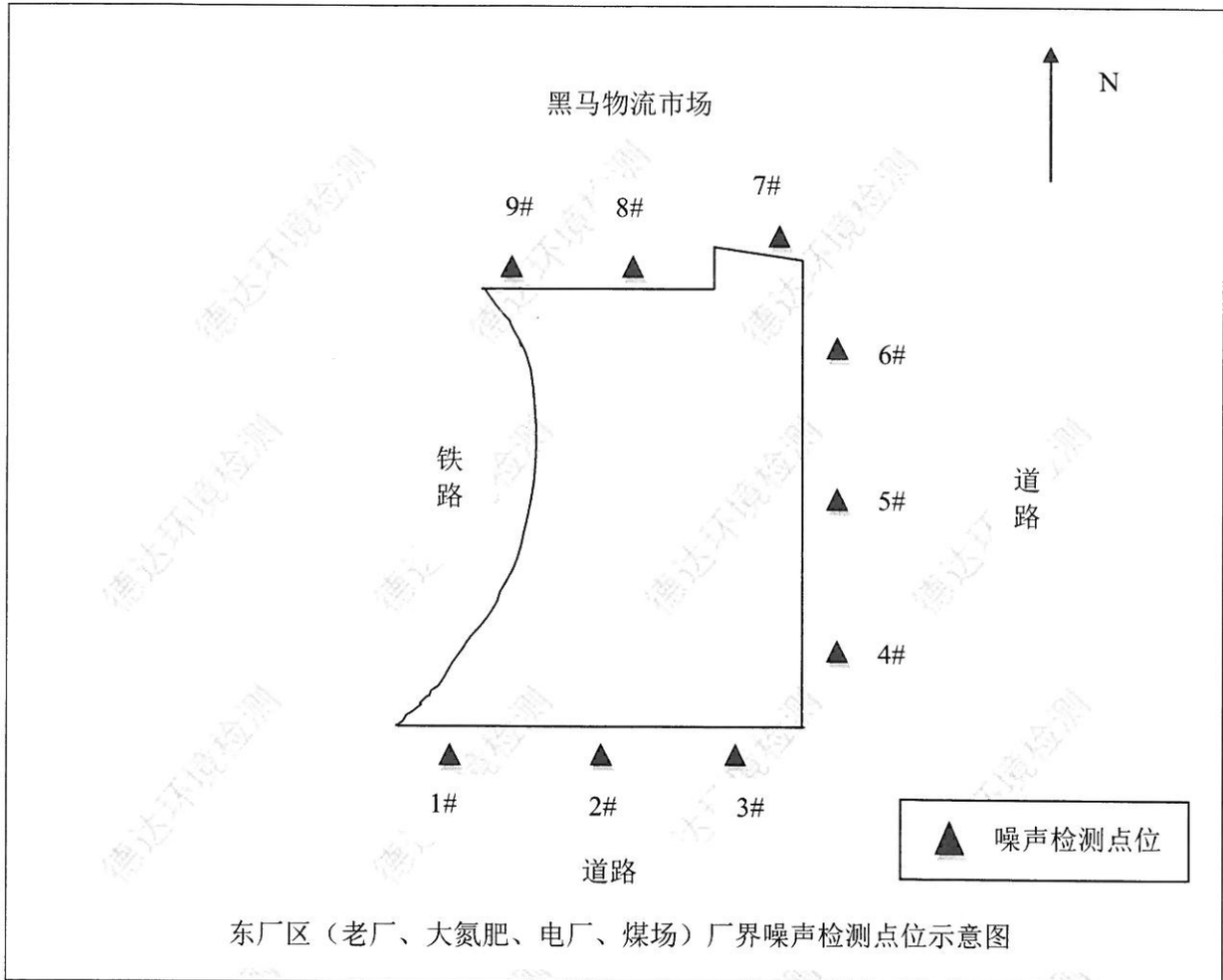
检测日期	检测结果		主要声源	检测值 Leq(dB(A))	风速 (m/s)
	测点名称				
2024.10.23 (昼间)	1#		交通、工业噪声	68	2.2
	2#		交通、工业噪声	63	
	3#		工业噪声	63	
	4#		工业噪声	60	
	5#		工业噪声	56	
	6#		工业噪声	62	
2024.10.23 (夜间)	1#		交通、工业噪声	61	2.0
	2#		交通、工业噪声	53	
	3#		工业噪声	54	
	4#		工业噪声	54	
	5#		工业噪声	52	
	6#		工业噪声	59	



东厂区（老厂、大氮肥、电厂、煤场）厂界噪声检测结果

检测日期	检测结果 测点名称	主要声源	检测值 Leq (dB(A))	风速(m/s)
2024.10.23 (昼间)	1#	交通、工业噪声	63	2.2
	2#	交通、工业噪声	66	
	3#	交通、工业噪声	66	
	4#	交通、工业噪声	65	
	5#	交通、工业噪声	58	
	6#	交通、工业噪声	64	
	7#	工业噪声	55	
	8#	工业噪声	58	
	9#	工业噪声	59	
2024.10.23、 10.24 (夜间)	1#	交通、工业噪声	60	2.0
	2#	交通、工业噪声	60	
	3#	交通、工业噪声	60	
	4#	交通、工业噪声	54	
	5#	交通、工业噪声	53	
	6#	交通、工业噪声	60	
	7#	工业噪声	50	
	8#	工业噪声	52	
	9#	工业噪声	53	

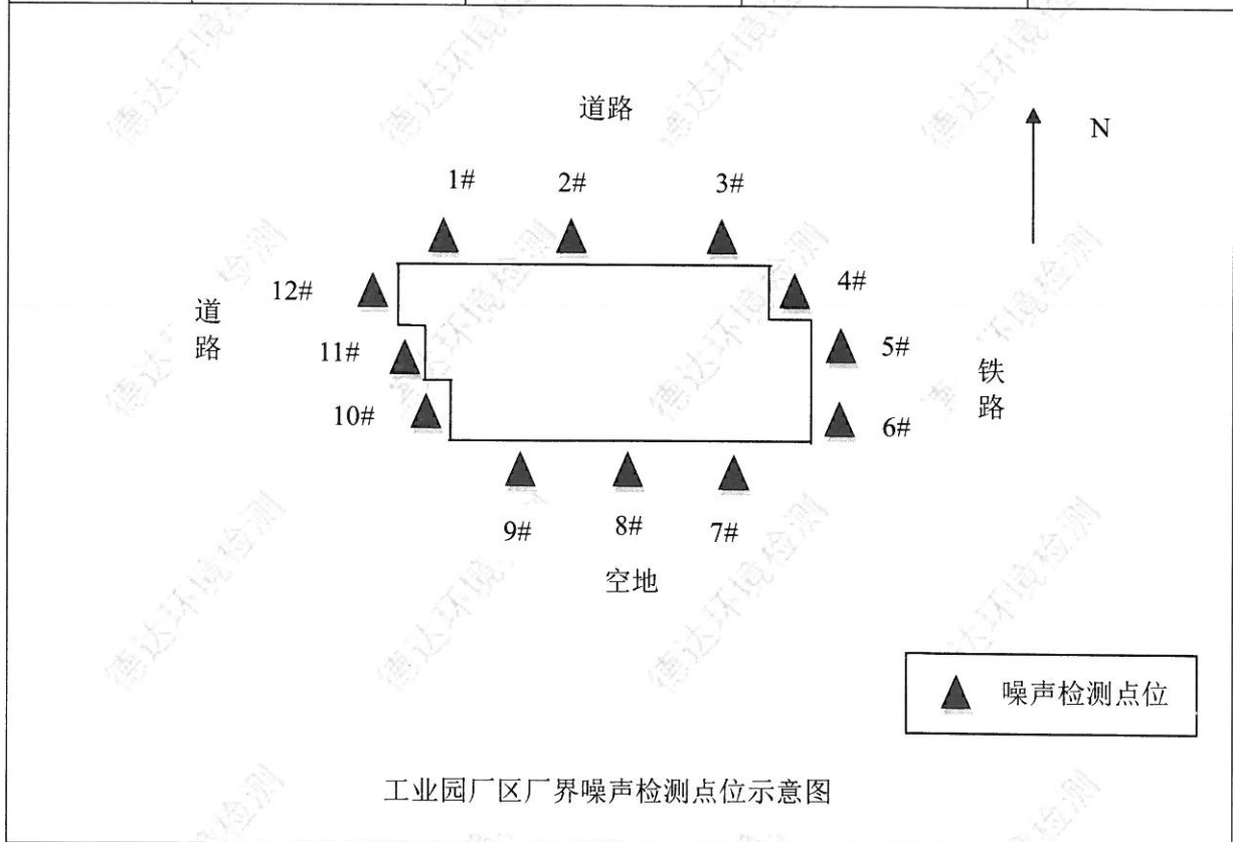
本页以下空白



工业园厂区厂界噪声检测结果

检测日期	检测结果		检测值 Leq (dB(A))	风速(m/s)
	测点名称	主要声源		
2024.10.24 (昼间)	1#	交通、工业噪声	63	1.6
	2#	交通、工业噪声	65	
	3#	交通、工业噪声	63	
	4#	交通、工业噪声	62	
	5#	交通、工业噪声	55	
	6#	交通、工业噪声	64	
	7#	交通、工业噪声	51	
	8#	工业噪声	51	
	9#	交通、工业噪声	58	
	10#	交通、工业噪声	54	
	11#	交通、工业噪声	54	
	12#	交通、工业噪声	58	

2024.10.24、 10.25 (夜间)	1#	交通、工业噪声	60	1.4
	2#	交通、工业噪声	57	
	3#	交通、工业噪声	56	
	4#	交通、工业噪声	58	
	5#	交通、工业噪声	55	
	6#	交通、工业噪声	58	
	7#	交通、工业噪声	52	
	8#	工业噪声	54	
	9#	交通、工业噪声	55	
	10#	交通、工业噪声	54	
	11#	交通、工业噪声	54	
	12#	交通、工业噪声	59	

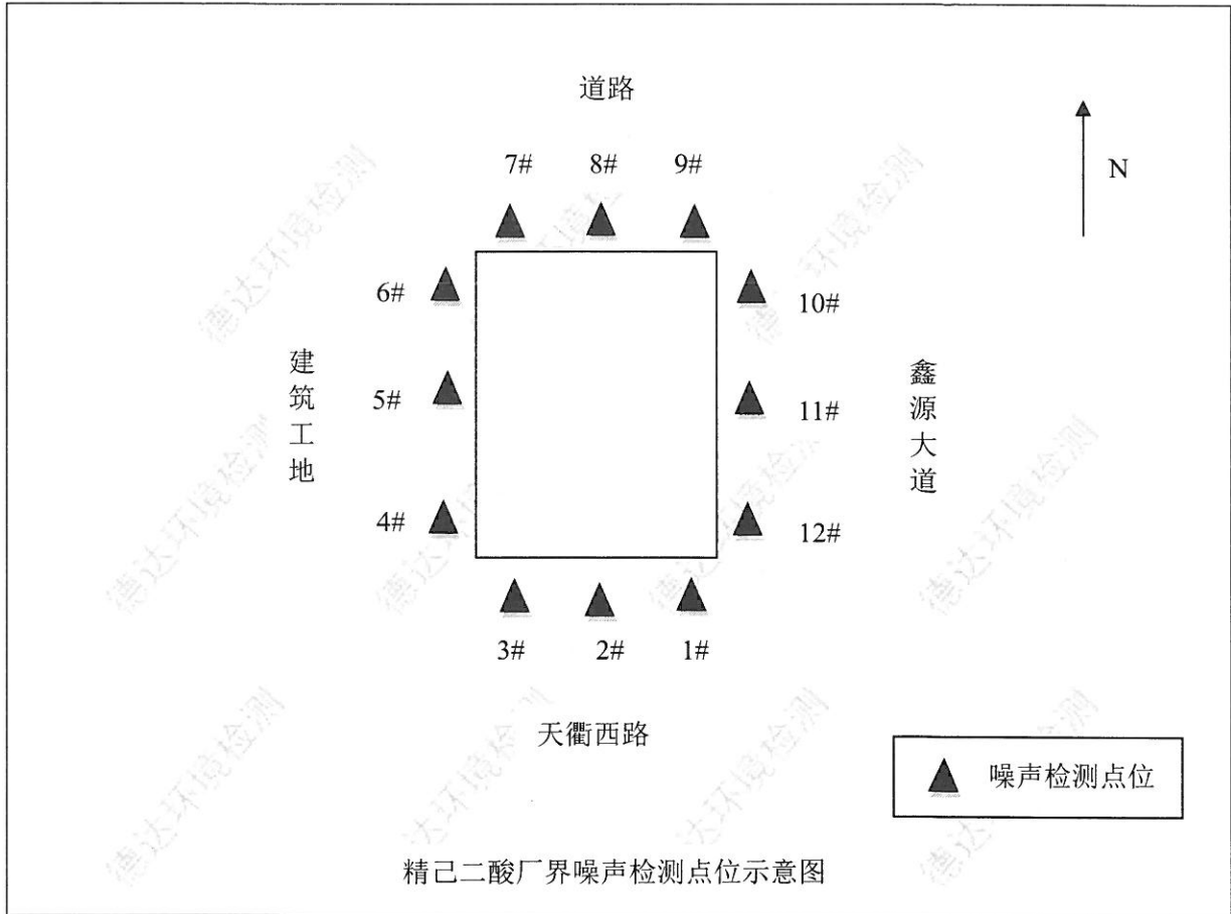


本页以下空白

精己二酸厂界噪声检测结果

检测日期	检测结果		主要声源	检测值 Leq(dB(A))	风速 (m/s)
	测点名称				
2024.10.25 (昼间)	1#		交通、工业噪声	65	1.2
	2#		交通、工业噪声	65	
	3#		交通、工业噪声	61	
	4#		建筑、工业噪声	59	
	5#		建筑、工业噪声	55	
	6#		建筑、工业噪声	56	
	7#		交通、工业噪声	52	
	8#		工业噪声	50	
	9#		交通、工业噪声	59	
	10#		交通、工业噪声	58	
	11#		交通、工业噪声	62	
	12#		交通、工业噪声	62	
2024.10.25、 10.26 (夜间)	1#		交通、工业噪声	60	1.2
	2#		交通、工业噪声	63	
	3#		交通、工业噪声	64	
	4#		工业噪声	52	
	5#		工业噪声	49	
	6#		工业噪声	51	
	7#		交通、工业噪声	49	
	8#		工业噪声	50	
	9#		交通、工业噪声	53	
	10#		交通、工业噪声	59	
	11#		交通、工业噪声	63	
	12#		交通、工业噪声	61	

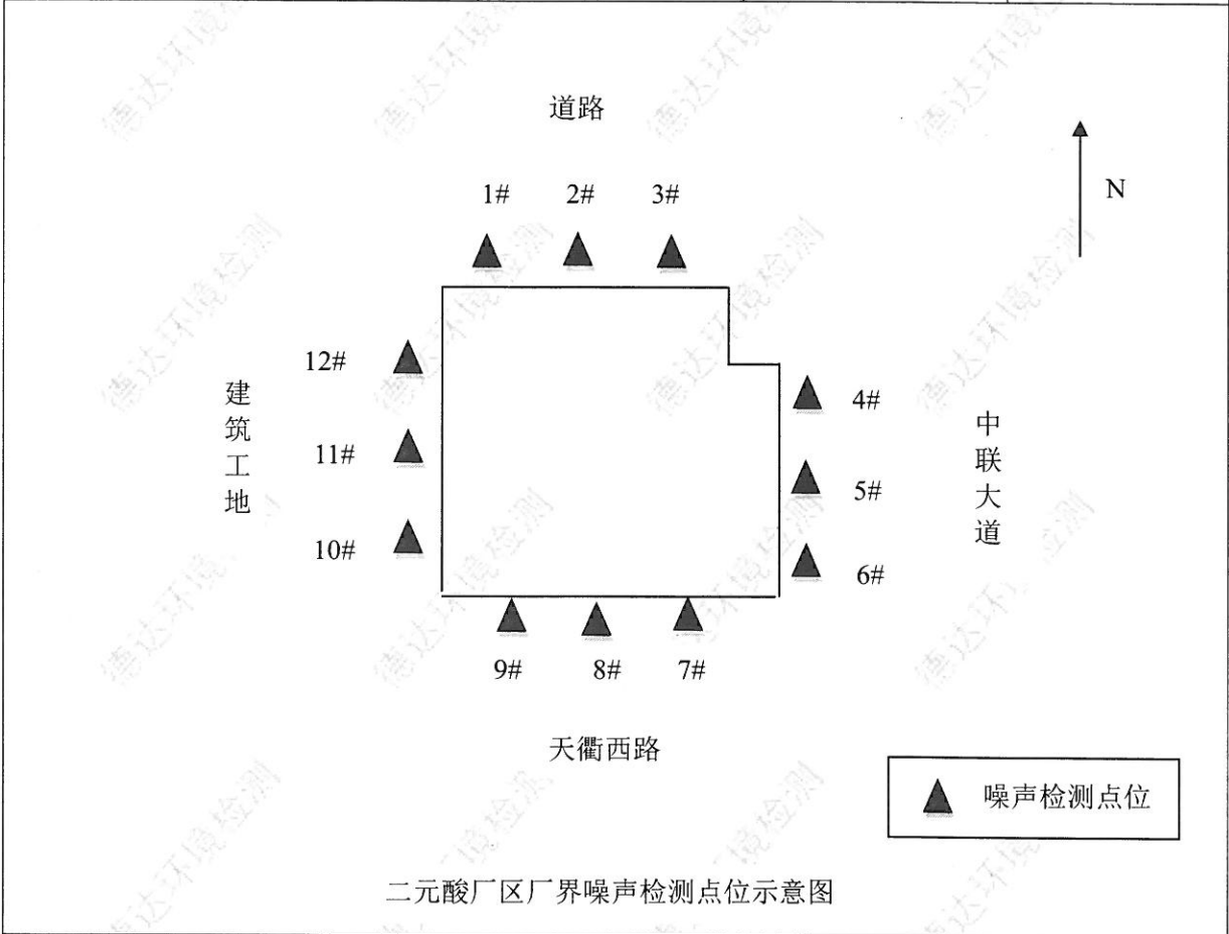
本页以下空白



二元酸厂区厂界噪声检测结果

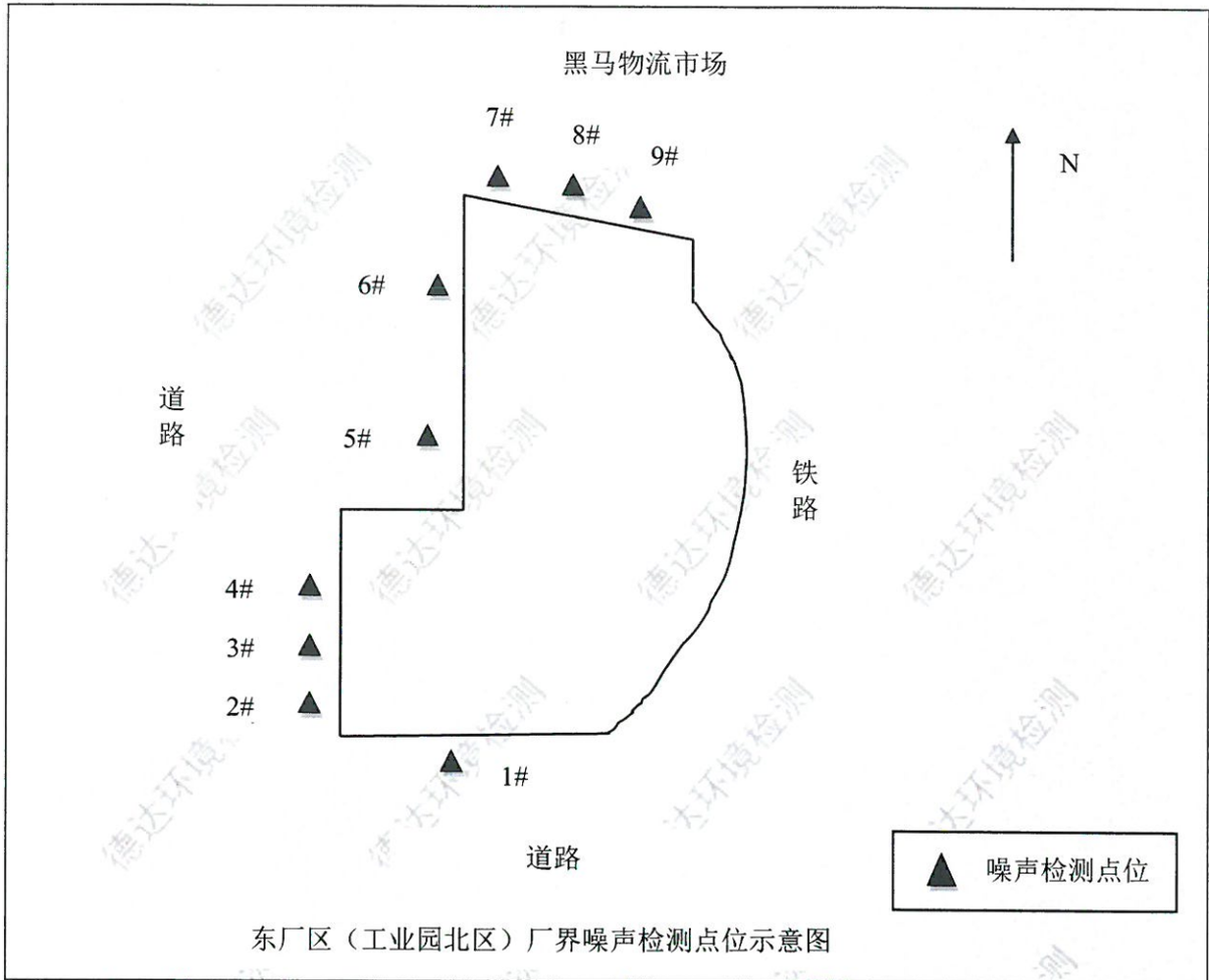
检测日期	检测结果 测点名称	主要声源	检测值 Leq(dB(A))	风速 (m/s)
2024.10.26 (昼间)	1#	交通、工业噪声	56	1.3
	2#	交通、工业噪声	52	
	3#	交通、工业噪声	58	
	4#	交通、工业噪声	62	
	5#	交通、工业噪声	67	
	6#	交通、工业噪声	64	
	7#	交通、工业噪声	70	
	8#	交通、工业噪声	66	
	9#	交通、工业噪声	66	
	10#	建筑、工业噪声	57	
	11#	建筑、工业噪声	59	
	12#	建筑、工业噪声	60	

2024.10.26、 10.27（夜间）	1#	交通、工业噪声	57	1.2
	2#	交通、工业噪声	51	
	3#	交通、工业噪声	57	
	4#	交通、工业噪声	58	
	5#	交通、工业噪声	61	
	6#	交通、工业噪声	63	
	7#	交通、工业噪声	62	
	8#	交通、工业噪声	64	
	9#	交通、工业噪声	64	
	10#	建筑、工业噪声	60	
	11#	建筑、工业噪声	57	
	12#	建筑、工业噪声	57	



东厂区（工业园北区）厂界噪声检测结果

检测日期	检测结果		主要声源	检测值 Leq (dB(A))	风速(m/s)
	测点名称				
2024.11.1 (昼间)	1#		交通、工业噪声	66	1.1
	2#		交通、工业噪声	66	
	3#		交通、工业噪声	63	
	4#		交通、工业噪声	68	
	5#		交通、工业噪声	63	
	6#		交通、工业噪声	62	
	7#		交通、工业噪声	57	
	8#		交通、工业噪声	61	
	9#		交通、工业噪声	58	
2024.11.1、11.2 (夜间)	1#		交通、工业噪声	64	1.0
	2#		交通、工业噪声	63	
	3#		交通、工业噪声	62	
	4#		交通、工业噪声	59	
	5#		交通、工业噪声	59	1.0
	6#		交通、工业噪声	56	
	7#		交通、工业噪声	56	
	8#		交通、工业噪声	67	
	9#		交通、工业噪声	63	



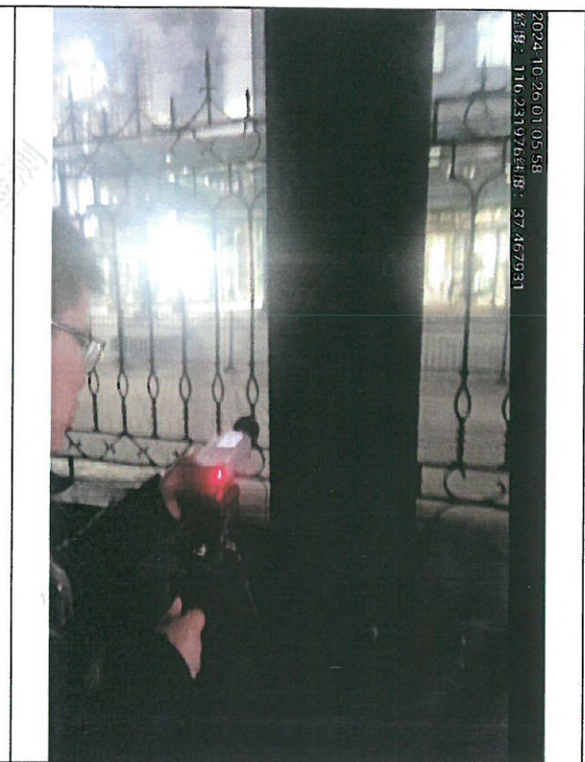
二、现场检测附图



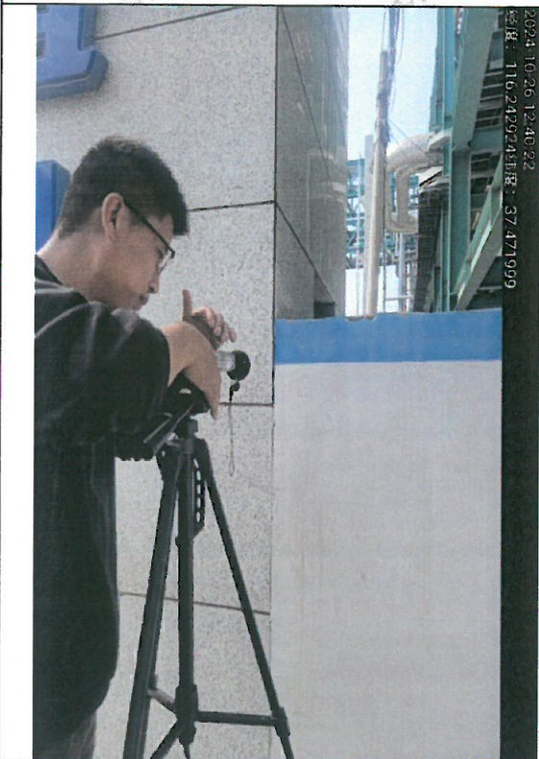
<p>附图 3: 东厂区(老厂、大氮肥、电厂、煤场) 厂界昼间噪声检测</p>	<p>附图 4: 东厂区(老厂、大氮肥、电厂、煤场) 厂界夜间噪声检测</p>
<p>附图 5: 东厂区(工业园北区) 厂界昼间噪声检测</p>	<p>附图 6: 东厂区(工业园北区) 厂界夜间噪声检测</p>
<p>附图 7: 工业园厂区厂界昼间噪声检测</p>	<p>附图 8: 工业园厂区厂界夜间噪声检测</p>



附图 9: 精己二酸厂界昼间噪声检测



附图 10: 精己二酸厂界夜间噪声检测



附图 11: 二元酸厂区厂界昼间噪声检测



附图 12: 二元酸厂区厂界夜间噪声检测

*****报告结束*****

