



检测报告

报告编号: ASRTHJ-2024052001-001

项目名称	环境空气、噪声检测
委托单位	邱家店镇人民政府
被检单位	邱家店镇工业园
检测类别	委托检测
报告日期	2024年12月25日

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

(检验检测专用章)

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：山东省泰安市省庄镇年华南路 98 号晟泰科创园 B5 栋 3 层 4 层

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

第 1 页 共 17 页

ASRTHJ-2024052001-001

项目名称		环境空气、噪声检测		
委托单位		邱家店镇人民政府	地址	山东省泰安市泰山区邱家店镇
联系人		彭卫东	联系电话	15264891188
被检单位		邱家店镇工业园	被检单位地址	山东省泰安市泰山区邱家店镇工业园
采样日期		2024.09.29-2024.09.30、 2024.12.06-2024.12.12	分析日期	2024.09.29-2024.09.30、 2024.12.06-2024.12.17
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
环境空气	氨	肆气路大气采样器 /QCS-6000 /YQ-AX098/YQ-AX100 可见分光光度计 /721/YQ-AF030	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³
	硫化氢	肆气路大气采样器 /QCS-6000 /YQ-AX098/YQ-AX100 紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	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》第三篇 第一章 十一（二）亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	氯化氢	肆气路大气采样器 /QCS-6000 /YQ-AX098/YQ-AX100 离子色谱仪 /CIC-D100/YQ-AF177	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.02mg/m ³
	CO	便携式红外线CO分析仪 /DL-3011A型 /YQ-AX306/YQ-AX307	HJ 965-2018 环境空气 一氧化碳的自动测定 非分散红外法	0.07mg/m ³
	臭氧	肆气路大气采样器 /QCS-6000 /YQ-AX098/YQ-AX100 紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 504-2009 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法	0.010mg/m ³
	苯	双路 VOCs 采样器 /ZR-3713 型 /YQ-AX210/YQ-AX211 气相色谱-质谱仪 /GCMS-QP2010SE /YQ-AF047	HJ 644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.4μg/m ³
	甲苯			0.4μg/m ³
	间, 对-二甲苯			0.6μg/m ³
	邻-二甲苯			0.6μg/m ³
	苯乙烯			0.6μg/m ³

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

第 2 页 共 17 页

ASRTHJ-2024052001-001

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
环境空气	非甲烷总烃	真空箱采样器 /MH3051 型 (19 代) /YQ-BX223/YQ-BX224 气相色谱仪 /GC-7820/YQ-AF041 /HF-901A/YQ-AF250	HJ 604-2017 环境空气 总 烃、甲烷和非甲烷总烃的测 定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m ³
	苯并[a]芘	恒温恒流/颗粒物采样器 /MH1205型 /YQ-AX170/YQ-AX127 气质联用仪 /ISQ7000/YQ-AF252	HJ 646-2013 环境空气和废 气 气相和颗粒物中多环芳 烃的测定 气相色谱-质谱法	0.0009μg/m ³
	SO ₂	肆气路大气采样器 /QCS-6000 /YQ-AX099/YQ-AX101 紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 482-2009 环境空气 二氧 化硫的测定 甲醛吸收-副玫 瑰苯胺分光光度法及修改单	0.004mg/m ³
	NO ₂		HJ 479-2009 环境空气 氮氧 化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光 光度法及修改单	0.003mg/m ³
	PM ₁₀	恒温恒流/颗粒物采样器 /MH1205型 /YQ-AX128/YQ-AX171 电子天平 /ES1055A/YQ-AF051	HJ 618-2011 环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法及修 改单	0.010mg/m ³
	PM _{2.5}	恒温恒流/颗粒物采样器 /MH1205型 /YQ-AX129/YQ-AX172 电子天平 /ES1055A/YQ-AF051		0.010mg/m ³
	TSP	恒温恒流/颗粒物采样器 /MH1205 型 /YQ-AX130/YQ-AX173 电子天平 /ES1055A/YQ-AF051	HJ 1263-2022 环境空气 总 悬浮颗粒物的测定 重量法	7μg/m ³

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

第 3 页 共 17 页

ASRTHJ-2024052001-001

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/AWA5688 /YQ-AX001/YQ-AX298 /AWA6228+/YQ-AX002 声校准器/AWA6022A /YQ-AX003/YQ-AX300 /AWA6021A/YQ-AX004	GB 3096-2008 声环境质量 标准	/
	备注	气象观测仪器：空盒气压表/DYM ₃ /YQ-AX114/YQ-AX256、 风向风速仪/P6-8232/YQ-AX115/PLC-16025/YQ-AX258		

编制：化吸吸

审核：白明平

批准：李艳艳

签发日期：2024年12月25日

(检验检测专用章)

检验检测专用章

检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

环境空气氨检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
徐家庄村	氨	2024.12.06	0.08	0.09	0.11	0.10
		2024.12.07	0.07	0.09	0.09	0.08
		2024.12.08	0.07	0.07	0.09	0.08
		2024.12.09	0.10	0.08	0.09	0.08
		2024.12.10	0.06	0.07	0.08	0.08
		2024.12.11	0.07	0.07	0.09	0.08
		2024.12.12	0.06	0.07	0.09	0.08
后店村	氨	2024.12.06	0.07	0.08	0.11	0.09
		2024.12.07	0.07	0.08	0.10	0.08
		2024.12.08	0.07	0.08	0.09	0.08
		2024.12.09	0.08	0.08	0.08	0.07
		2024.12.10	0.06	0.07	0.08	0.07
		2024.12.11	0.06	0.06	0.08	0.06
		2024.12.12	0.06	0.08	0.09	0.07

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

环境空气硫化氢检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
徐家庄村	硫化氢	2024.12.06	ND	ND	ND	ND
		2024.12.07	ND	ND	ND	ND
		2024.12.08	ND	ND	ND	0.001
		2024.12.09	ND	ND	ND	ND
		2024.12.10	ND	ND	ND	ND
		2024.12.11	ND	ND	ND	ND
		2024.12.12	ND	ND	0.001	ND
后店村	硫化氢	2024.12.06	ND	ND	0.001	ND
		2024.12.07	ND	ND	0.001	ND
		2024.12.08	ND	ND	ND	ND
		2024.12.09	ND	ND	ND	ND
		2024.12.10	ND	ND	0.001	ND
		2024.12.11	ND	ND	0.001	ND
		2024.12.12	ND	ND	ND	0.001
备注		“ND”表示检测结果低于检出限				

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

第 6 页 共 17 页

环境空气氯化氢检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
徐家庄村	氯化氢	2024.12.06	ND	ND	ND	ND
		2024.12.07	ND	ND	ND	ND
		2024.12.08	ND	ND	ND	ND
		2024.12.09	ND	ND	ND	ND
		2024.12.10	ND	ND	ND	ND
		2024.12.11	ND	ND	ND	ND
		2024.12.12	ND	ND	ND	ND
后店村	氯化氢	2024.12.06	ND	ND	ND	ND
		2024.12.07	ND	ND	ND	ND
		2024.12.08	ND	ND	ND	ND
		2024.12.09	ND	ND	ND	ND
		2024.12.10	ND	ND	ND	ND
		2024.12.11	ND	ND	ND	ND
		2024.12.12	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于检出限				

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

第 7 页 共 17 页

环境空气 CO 检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
徐家庄村	CO	2024.12.06	1.48	0.85	0.40	1.74
		2024.12.07	0.17	ND	0.45	ND
		2024.12.08	ND	ND	ND	ND
		2024.12.09	0.43	ND	ND	ND
		2024.12.10	ND	ND	ND	ND
		2024.12.11	ND	ND	0.18	0.66
		2024.12.12	ND	ND	ND	ND
后店村	CO	2024.12.06	ND	ND	ND	ND
		2024.12.07	ND	ND	ND	ND
		2024.12.08	ND	ND	ND	ND
		2024.12.09	ND	ND	ND	ND
		2024.12.10	ND	ND	ND	ND
		2024.12.11	ND	ND	ND	ND
		2024.12.12	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于检出限				

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

第 8 页 共 17 页

环境空气臭氧检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
徐家庄村	臭氧	2024.12.06	0.024	0.031	0.077	0.064
		2024.12.07	0.034	0.044	0.082	0.067
		2024.12.08	0.026	0.040	0.089	0.062
		2024.12.09	0.034	0.043	0.091	0.073
		2024.12.10	0.026	0.031	0.080	0.061
		2024.12.11	0.036	0.048	0.094	0.069
		2024.12.12	0.040	0.048	0.101	0.089
后店村	臭氧	2024.12.06	0.027	0.049	0.075	0.059
		2024.12.07	0.031	0.046	0.079	0.065
		2024.12.08	0.029	0.041	0.086	0.060
		2024.12.09	0.036	0.041	0.089	0.070
		2024.12.10	0.024	0.036	0.078	0.063
		2024.12.11	0.035	0.044	0.096	0.072
		2024.12.12	0.042	0.051	0.099	0.086

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

第 9 页 共 17 页

环境空气苯系物检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (μg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
徐家庄村	苯系物	2024.12.06	59.1	50.8	53.0	70.5
		2024.12.07	39.7	62.6	56.1	40.8
		2024.12.08	47.1	52.3	35.7	67.5
		2024.12.09	59.4	58.2	70.9	61.4
		2024.12.10	59.8	33.9	36.8	37.6
		2024.12.11	16.7	54.4	44.6	62.9
		2024.12.12	79.0	43.0	55.7	61.1
后店村	苯系物	2024.12.06	50.8	60.0	61.5	61.1
		2024.12.07	37.3	31.7	62.1	71.6
		2024.12.08	43.1	53.5	66.8	61.6
		2024.12.09	38.3	52.3	57.2	50.7
		2024.12.10	29.6	65.7	60.3	65.4
		2024.12.11	71.6	84.5	50.6	50.1
		2024.12.12	42.4	53.0	43.1	33.2
备注		苯系物为苯、甲苯、间，对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯之和				

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

第 10 页 共 17 页

徐家庄村环境空气非甲烷总烃检测结果							
检测点位	采样日期	采样时间	检测结果 (mg/m ³)				
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	平均值
徐家庄村	2024.12.06	02:00	0.68	0.97	0.95	0.98	0.90
		08:00	0.88	0.87	0.90	0.95	0.90
		14:00	0.96	0.71	0.79	0.87	0.83
		20:00	0.78	0.77	0.74	0.69	0.74
	2024.12.07	02:00	0.71	0.58	0.63	0.57	0.62
		08:00	0.73	0.62	0.81	0.63	0.70
		14:00	0.58	0.68	0.67	0.59	0.63
		20:00	0.60	0.64	0.57	0.55	0.59
	2024.12.08	02:00	0.50	0.73	0.6	0.70	0.63
		08:00	0.59	0.86	0.59	0.72	0.69
		14:00	0.98	0.64	0.69	0.83	0.78
		20:00	0.72	0.73	0.71	0.72	0.72
	2024.12.09	02:00	0.87	0.77	0.78	0.76	0.80
		08:00	0.76	0.64	0.68	0.88	0.74
		14:00	1.10	1.14	0.95	0.82	1.00
		20:00	0.82	0.72	0.79	0.92	0.81
	2024.12.10	02:00	0.78	0.86	0.71	0.98	0.83
		08:00	0.75	0.74	0.69	0.65	0.71
		14:00	0.55	0.93	0.94	0.93	0.84
		20:00	0.96	0.93	0.82	0.87	0.90
	2024.12.11	02:00	1.00	0.97	0.77	0.96	0.92
		08:00	1.01	1.00	0.91	1.01	0.98
		14:00	0.83	0.98	1.09	0.97	0.97
		20:00	1.00	1.06	0.76	1.10	0.98
	2024.12.12	02:00	0.99	0.95	0.96	0.78	0.92
		08:00	1.01	0.87	1.00	0.92	0.95
		14:00	0.95	0.94	1.01	0.96	0.96
		20:00	1.06	0.96	0.97	0.84	0.96

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

后店村环境空气非甲烷总烃检测结果							
检测点位	采样日期	采样时间	检测结果 (mg/m ³)				平均值
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	
后店村	2024.12.06	02:00	0.93	0.89	0.92	0.93	0.92
		08:00	0.85	0.87	0.72	0.64	0.77
		14:00	0.66	0.81	0.89	0.70	0.76
		20:00	0.61	0.80	0.79	0.61	0.70
	2024.12.07	02:00	0.55	0.87	0.60	0.77	0.70
		08:00	0.58	0.70	0.82	0.61	0.68
		14:00	0.82	0.82	0.78	0.82	0.81
		20:00	0.58	0.79	0.57	0.67	0.65
	2024.12.08	02:00	0.53	0.58	0.57	0.58	0.56
		08:00	0.55	0.84	0.78	0.88	0.76
		14:00	0.60	0.67	0.72	0.56	0.64
		20:00	0.67	0.59	0.62	0.54	0.61
	2024.12.09	02:00	0.65	0.70	0.62	0.71	0.67
		08:00	0.60	0.80	0.99	1.16	0.89
		14:00	1.04	0.93	0.76	0.59	0.83
		20:00	0.52	0.82	1.14	0.76	0.81
	2024.12.10	02:00	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61
		08:00	0.59	0.70	0.89	0.74	0.73
		14:00	0.80	0.79	0.78	0.71	0.77
		20:00	0.90	0.77	0.82	0.84	0.83
	2024.12.11	02:00	1.01	0.75	0.60	0.94	0.82
		08:00	0.83	0.86	0.95	0.85	0.87
		14:00	0.87	0.86	0.95	0.93	0.90
		20:00	0.80	0.92	1.09	0.86	0.92
	2024.12.12	02:00	0.70	0.78	0.84	0.92	0.81
		08:00	0.88	0.76	0.83	0.77	0.81
		14:00	0.82	0.92	0.73	0.83	0.82
		20:00	0.70	0.87	0.99	0.78	0.84

检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

环境空气检测结果			
检测项目	采样日期	检测结果	
		徐家庄村	后店村
苯并[a]芘 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2024.12.06	ND	ND
	2024.12.07	ND	ND
	2024.12.08	ND	ND
	2024.12.09	ND	ND
	2024.12.10	ND	ND
	2024.12.11	ND	ND
	2024.12.12	ND	ND
SO ₂ (mg/m^3)	2024.12.06	0.011	0.010
	2024.12.07	0.009	0.011
	2024.12.08	0.009	0.008
	2024.12.09	0.009	0.010
	2024.12.10	0.009	0.008
	2024.12.11	0.009	0.009
	2024.12.12	0.009	0.008
NO ₂ (mg/m^3)	2024.12.06	0.009	0.011
	2024.12.07	0.010	0.010
	2024.12.08	0.009	0.010
	2024.12.09	0.008	0.009
	2024.12.10	0.010	0.008
	2024.12.11	0.011	0.009
	2024.12.12	0.009	0.010
PM ₁₀ (mg/m^3)	2024.12.06	0.067	0.069
	2024.12.07	0.071	0.074
	2024.12.08	0.072	0.073
	2024.12.09	0.069	0.070
	2024.12.10	0.065	0.068
	2024.12.11	0.070	0.072
	2024.12.12	0.066	0.071

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

第 13 页 共 17 页

环境空气检测结果			
检测项目	采样日期	检测结果	
		徐家庄村	后店村
PM _{2.5} (mg/m ³)	2024.12.06	0.019	0.022
	2024.12.07	0.025	0.028
	2024.12.08	0.022	0.027
	2024.12.09	0.020	0.023
	2024.12.10	0.018	0.021
	2024.12.11	0.023	0.025
	2024.12.12	0.021	0.024
TSP (mg/m ³)	2024.12.06	0.208	0.211
	2024.12.07	0.207	0.209
	2024.12.08	0.210	0.212
	2024.12.09	0.203	0.206
	2024.12.10	0.213	0.216
	2024.12.11	0.205	0.215
	2024.12.12	0.201	0.214
备注	“ND”表示检测结果低于检出限		

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司 检测报告

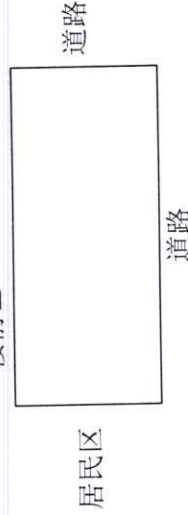
ASRTHJ-2024052001-001

噪声检测结果

		检测结果 dB (A)								
检测日期	测点名称	主要声源	检测时间	L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	风速 m/s
2024.09.29	徐家庄花园 北侧第一排 居民楼前	环境噪声	13:39-13:59	49	66	52	45	41	40	1.6
			00:19-00:39	41	59	45	38	20	11	1.7
2024.09.30	徐家庄花园 北侧第一排 居民楼前	环境噪声	20:05-20:25	50	70	54	47	33	31	1.4
			22:00-22:20	42	53	46	39	28	27	1.6

检测点位示意图

徐家庄花园北
侧第一排居民
楼前▲



“▲” 噪声检测点位

备注

本页结束

山东奥斯特瑞特检验检测有限公司 检测报告

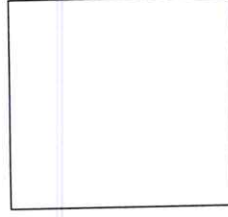
ASRTHJ-2024052001-001

噪声检测结果

检测日期	测点名称	主要声源	检测结果 dB (A)							风速 m/s
			检测时间	L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	
2024.09.29	徐家庄村北侧第一排民房	环境噪声	13:10-13:30	51	71	53	45	41	39	1.6
			00:48-01:08	42	60	45	38	22	18	1.7
2024.09.30	徐家庄村北侧第一排民房	环境噪声	20:35-20:55	51	68	55	46	36	32	1.4
			22:25-22:45	42	56	48	35	28	27	1.6

检测点位示意图

徐家庄村北侧
第一排民房▲



“▲” 噪声检测点位

备注

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

第 16 页 共 17 页

环境空气气象观测数据表								
检测日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	大气压 (hPa)	低云量	总云量	天气情况
2024.12.06	00:00	3	东	1.7	1023	10	10	阴
	02:00	0	东	1.6	1023	10	10	阴
	08:00	-2	东南	1.9	1023	3	7	晴
	14:00	11	西	2.2	1021	4	7	晴
	20:00	5	西	1.5	1024	10	10	阴
2024.12.07	00:00	4	东	1.9	1027	10	10	阴
	02:00	4	东	1.9	1027	10	10	阴
	08:00	3	东北	1.7	1027	2	7	晴
	14:00	4	西	2.3	1032	3	8	晴
	20:00	-1	西	2.0	1034	10	10	阴
2024.12.08	00:00	-2	西北	2.0	1034	10	10	阴
	02:00	-2	西北	2.1	1034	10	10	阴
	08:00	-3	西北	2.0	1034	10	10	阴
	14:00	6	西	1.7	1029	3	6	晴
	20:00	0	西	2.2	1033	10	10	阴
2024.12.09	00:00	-1	西	1.9	1038	10	10	阴
	02:00	-1	西南	1.8	1029	10	10	阴
	08:00	-1	东	1.9	1030	4	5	晴
	14:00	5	南	2.3	1027	3	7	晴
	20:00	1	东	1.7	1030	10	10	阴
2024.12.10	00:00	-1	东	1.9	1027	10	10	阴
	02:00	-2	东北	1.7	1029	10	10	阴
	08:00	0	东北	1.9	1027	3	8	晴
	14:00	7	东	1.9	1025	4	8	晴
	20:00	4	东北	2.0	1029	10	10	阴

检测报告

ASRTHJ-2024052001-001

环境空气气象观测数据表								
检测日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	大气压 (hPa)	低云量	总云量	天气情况
2024.12.11	00:00	3	东	1.7	1029	10	10	阴
	02:00	2	东	1.5	1031	10	10	阴
	08:00	3	东	2.1	1029	4	7	晴
	14:00	8	东南	1.7	1025	3	7	晴
	20:00	3	东	1.9	1030	10	10	阴
2024.12.12	00:00	-2	东南	1.9	1035	10	10	阴
	02:00	-3	东南	1.8	1035	10	10	阴
	08:00	0	东	1.6	1030	3	6	晴
	14:00	3	东	2.0	1030	3	7	晴
	20:00	1	东北	1.9	1036	10	10	阴

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
2024.09.29	13:10	26	东	1.6	1009	晴
2024.09.30	00:19	17	东	1.7	1013	晴
	20:05	19	北	1.4	1014	阴
	22:00	18	北	1.6	1013	阴

****报告结束****



191512340180



检测报告

报告编号: ASRTHJ-2024052001-002



项目名称	地表水、噪声检测
委托单位	邱家店镇人民政府
检测类别	委托检测
报告日期	2024年12月30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：山东省泰安市省庄镇年华南路 98 号晟泰科创园 B5 栋 3
层 4 层

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-2024052001-002

第 1 页 4 页

项目名称	地表水、噪声检测			
委托单位	邱家店镇人民政府	地址	邱家店镇	
联系人	彭卫东	联系电话	15264891188	
采样日期	2024.12.06-2024.12.12	分析日期	2024.12.06-2024.12.29	
分包单位	山东天衡检测有限公司			
分包项目	锡、铝、镍			
分包单位资质认定许可编号	211520340485			
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地表水	pH	便携式多参数测定仪 /DZB-712/YQ-AX310	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	溶解氧		HJ 506-2009 水质溶解氧的测定 电化学探头法	/
	SS	电子天平 /FA2204N/YQ-AF039	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L
	化学需氧量	COD恒温加热器 /TC-12型/YQ-BF311	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	氨氮	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	总磷		GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
	总氮		HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
	BOD ₅	溶解氧测定仪 /JPSJ-605F/YQ-AF326 生化培养箱 /SPX-150B-Z/YQ-AF094	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
	硫酸盐	离子色谱仪 /CIC-D100/YQ-AF177	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	0.018mg/L
	氯化物			0.007mg/L
	氟化物			0.006mg/L
	挥发酚	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L
	铬 (六价)		GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L

山东奥斯瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024052001-002

第 2 页 4 页

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地表水	砷	原子荧光光度计 /AFS-830/YQ-AF392	HJ 694-2014 水质 汞、砷、 硒、铋和锑的测定 原子荧光 法	0.3μg/L
	汞			0.04μg/L
	铜	原子吸收分光光度计 /TAS-990/YQ-AF071	GB/T 7475-1987 水质 铜、 锌、铅、镉的测定 原子吸收 分光光度法	1μg/L
	铅			10μg/L
	锌			0.05mg/L
	镉			1μg/L
	锰	原子吸收分光光度计 /TAS-990/YQ-AF071	GB/T 11911-1989 水质 铁、 锰的测定 火焰原子吸收分 光光度法	0.01mg/L
	*镍	电感耦合等离子体质谱仪 /NexION 1000G/THYQ-222	GB/T 11912-1989 水质 镍 的测定 火焰原子吸收分光 光度法 HJ 700-2014 水质 65 种元 素的测定 电感耦合等离子 体质谱法（发布稿）	0.05mg/L
	*锡			0.08μg/L
	*铝			1.15μg/L
	氰化物	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 484-2009 水质 氧化物的 测定 异烟酸-吡啶啉酮分光 光度法	0.004mg/L
	石油类	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 970-2018 水质 石油类的 测定 紫外分光光度法（试 行）	0.01mg/L
	硫化物		HJ 1226-2021 水质 硫化物 的测定 亚甲基蓝分光光度 法	0.01mg/L
噪声	多功能声级计 /AWA5688/YQ-AX001 声校准器 /AWA6022A/YQ-AX003	GB 3096-2008 声环境质量 标准	/	
备注	“*”表示分包项目			

编制: 任吸吸

审核: 任明平

批准: 李艳艳

签发日期: 2024年 5 月 30 日

(检验检测专用章)

检验检测专用章

检测报告

污水处理厂出水经人工湿地净化后排放口下游 500m 地表水检测结果					
序号	检测项目	单位	检测结果		
			2024.12.06	2024.12.07	2024.12.08
1	pH	无量纲	7.1 (水温: 5.7℃)	7.0 (水温: 5.1℃)	7.1 (水温: 6.0℃)
2	溶解氧	mg/L	5.2	5.2	5.3
3	SS	mg/L	12	10	11
4	化学需氧量	mg/L	18	16	17
5	氨氮	mg/L	1.17	1.14	1.15
6	总磷	mg/L	0.35	0.40	0.38
7	总氮	mg/L	14.9	14.8	15.1
8	BOD ₅	mg/L	3.7	3.4	3.6
9	硫酸盐	mg/L	220	233	238
10	氯化物	mg/L	162	169	164
11	氟化物	mg/L	0.877	0.910	0.877
12	挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
13	铬(六价)	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
14	砷	μg/L	0.3L	0.3L	0.3L
15	汞	μg/L	0.04L	0.04L	0.04L
16	铜	μg/L	1L	1L	1L
17	铅	μg/L	10L	10L	10L
18	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
19	镉	μg/L	1L	1L	1L
20	锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
21	镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
22	锡	μg/L	0.08L	0.08L	0.08L
23	铝	μg/L	1.15L	1.15L	1.15L
24	氰化物	mg/L	0.001L	0.001L	0.001L
25	石油类	mg/L	0.03	0.03	0.03
26	硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
样品状态		液体、微浊、浅黄、无异味			
备注		低于检出限的结果表示为“检出限+L”			

山东奥斯特瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024052001-002

第 4 页 共 4 页

噪声检测结果											
检测日期	测点名称	主要声源	检测时间	检测结果 dB (A)							风速 (m/s)
				L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	温度(°C)	
2024.12.09	徐家庄村北侧第一排民房	环境噪声	18:39-18:59	49	65	53	45	39	21	3	2.0
		环境噪声	22:00-22:20	42	61	46	33	27	24	0	1.8
	徐家庄花园北侧第一排居民楼前	环境噪声	19:05-19:25	49	70	52	47	39	24	3	2.0
		环境噪声	22:27-22:47	40	57	45	34	29	28	0	1.8
2024.12.10	徐家庄村北侧第一排民房	环境噪声	17:03-17:23	51	67	54	49	36	29	2	1.7
		环境噪声	22:00-22:20	41	57	44	38	30	22	0	1.9
	徐家庄花园北侧第一排居民楼前	环境噪声	17:31-17:51	50	67	54	47	25	20	2	1.7
		环境噪声	22:27-22:47	40	55	45	35	27	23	0	1.9
徐家庄北侧第一排民房检测布点示意图			徐家庄花园北侧第一排居民楼前检测布点示意图								
备注：“△”敏感点噪声 ***报告结束***											



191512340180



检测报告

报告编号: ASRTHJ-2024052001-002



项目名称	地表水、噪声检测
委托单位	邱家店镇人民政府
检测类别	委托检测
报告日期	2024年12月30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：山东省泰安市省庄镇年华南路 98 号晟泰科创园 B5 栋 3 层 4 层

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-2024052001-002

第 1 页 4 页

项目名称	地表水、噪声检测			
委托单位	邱家店镇人民政府	地址	邱家店镇	
联系人	彭卫东	联系电话	15264891188	
采样日期	2024.12.06-2024.12.12	分析日期	2024.12.06-2024.12.29	
分包单位	山东天衡检测有限公司			
分包项目	锡、铝、镍			
分包单位资质认定许可编号	211520340485			
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地表水	pH	便携式多参数测定仪 /DZB-712/YQ-AX310	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	溶解氧		HJ 506-2009 水质溶解氧的测定 电化学探头法	/
	SS	电子天平 /FA2204N/YQ-AF039	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L
	化学需氧量	COD恒温加热器 /TC-12型/YQ-BF311	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	氨氮	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	总磷		GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
	总氮		HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
	BOD ₅	溶解氧测定仪 /JPSJ-605F/YQ-AF326 生化培养箱 /SPX-150B-Z/YQ-AF094	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
	硫酸盐	离子色谱仪 /CIC-D100/YQ-AF177	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	0.018mg/L
	氯化物			0.007mg/L
	氟化物			0.006mg/L
	挥发酚	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L
	铬 (六价)		GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L

检测报告

ASRTHJ-2024052001-002

第 2 页 4 页

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限	
地表水	砷	原子荧光光度计 /AFS-830/YQ-AF392	HJ 694-2014 水质 汞、砷、 硒、铋和锑的测定 原子荧光 法	0.3μg/L	
	汞			0.04μg/L	
	铜	原子吸收分光光度计 /TAS-990/YQ-AF071	GB/T 7475-1987 水质 铜、 锌、铅、镉的测定 原子吸收 分光光度法	1μg/L	
	铅			10μg/L	
	锌			0.05mg/L	
	镉			1μg/L	
	锰	原子吸收分光光度计 /TAS-990/YQ-AF071	GB/T 11911-1989 水质 铁、 锰的测定 火焰原子吸收分 光光度法	0.01mg/L	
	*镍	电感耦合等离子体质谱仪 /NexION 1000G/THYQ-222	GB/T 11912-1989 水质 镍 的测定 火焰原子吸收分光 光度法	0.05mg/L	
	*锡			HJ 700-2014 水质 65 种元 素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 (发布稿)	0.08μg/L
	*铝			1.15μg/L	
	氰化物	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 484-2009 水质 氰化物的 测定 异烟酸-吡啶啉酮分光 光度法	0.004mg/L	
	石油类	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 970-2018 水质 石油类的 测定 紫外分光光度法 (试 行)	0.01mg/L	
	硫化物		HJ 1226-2021 水质 硫化物 的测定 亚甲基蓝分光光度 法	0.01mg/L	
噪声	多功能声级计 /AWA5688/YQ-AX001 声校准器 /AWA6022A/YQ-AX003	GB 3096-2008 声环境质量 标准	/		
备注	“*”表示分包项目				

编制:

化吸吸

审核:

白明平

批准: 李艳艳

签发日期: 2024年12月30日

(检验检测专用章)



检测报告

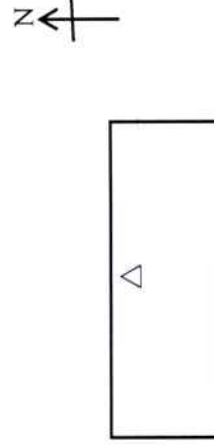
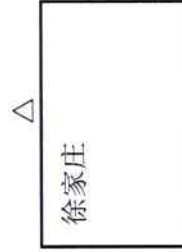
污水处理厂出水经人工湿地净化后排放口下游 500m 地表水检测结果					
序号	检测项目	单位	检测结果		
			2024.12.06	2024.12.07	2024.12.08
1	pH	无量纲	7.1 (水温: 5.7℃)	7.0 (水温: 5.1℃)	7.1 (水温: 6.0℃)
2	溶解氧	mg/L	5.2	5.2	5.3
3	SS	mg/L	12	10	11
4	化学需氧量	mg/L	18	16	17
5	氨氮	mg/L	1.17	1.14	1.15
6	总磷	mg/L	0.35	0.40	0.38
7	总氮	mg/L	14.9	14.8	15.1
8	BOD ₅	mg/L	3.7	3.4	3.6
9	硫酸盐	mg/L	220	233	238
10	氯化物	mg/L	162	169	164
11	氟化物	mg/L	0.877	0.910	0.877
12	挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
13	铬(六价)	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
14	砷	μg/L	0.3L	0.3L	0.3L
15	汞	μg/L	0.04L	0.04L	0.04L
16	铜	μg/L	1L	1L	1L
17	铅	μg/L	10L	10L	10L
18	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
19	镉	μg/L	1L	1L	1L
20	锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
21	镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
22	锡	μg/L	0.08L	0.08L	0.08L
23	铝	μg/L	1.15L	1.15L	1.15L
24	氰化物	mg/L	0.001L	0.001L	0.001L
25	石油类	mg/L	0.03	0.03	0.03
26	硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
样品状态		液体、微浊、浅黄、无异味			
备注		低于检出限的结果表示为“检出限+L”			

山东奥斯瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024052001-002

第 4 页 共 4 页

噪声检测结果											
检测日期	测点名称	主要声源	检测时间	检测结果 dB (A)							风速 (m/s)
				L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	温度 (°C)	
2024.12.09	徐家庄村北侧第一排民房	环境噪声	18:39-18:59	49	65	53	45	39	21	3	2.0
		环境噪声	22:00-22:20	42	61	46	33	27	24	0	1.8
	徐家庄花园北侧第一排居民楼前	环境噪声	19:05-19:25	49	70	52	47	39	24	3	2.0
		环境噪声	22:27-22:47	40	57	45	34	29	28	0	1.8
2024.12.10	徐家庄村北侧第一排民房	环境噪声	17:03-17:23	51	67	54	49	36	29	2	1.7
		环境噪声	22:00-22:20	41	57	44	38	30	22	0	1.9
	徐家庄花园北侧第一排居民楼前	环境噪声	17:31-17:51	50	67	54	47	25	20	2	1.7
		环境噪声	22:27-22:47	40	55	45	35	27	23	0	1.9
徐家庄北侧第一排民房检测布点示意图											
徐家庄花园北侧第一排居民楼前检测布点示意图											



备注：“△”敏感点噪声

****报告结束****





191512340180



检测报告

报告编号: ASRTHJ-2024052001-002



项目名称	地表水、噪声检测
委托单位	邱家店镇人民政府
检测类别	委托检测
报告日期	2024年12月30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：山东省泰安市省庄镇年华南路 98 号晟泰科创园 B5 栋 3 层 4 层

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-2024052001-002

第 1 页 4 页

项目名称	地表水、噪声检测			
委托单位	邱家店镇人民政府	地址	邱家店镇	
联系人	彭卫东	联系电话	15264891188	
采样日期	2024.12.06-2024.12.12	分析日期	2024.12.06-2024.12.29	
分包单位	山东天衡检测有限公司			
分包项目	锡、铝、镍			
分包单位资质认定许可编号	211520340485			
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地表水	pH	便携式多参数测定仪 /DZB-712/YQ-AX310	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	溶解氧		HJ 506-2009 水质溶解氧的测定 电化学探头法	/
	SS	电子天平 /FA2204N/YQ-AF039	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L
	化学需氧量	COD恒温加热器 /TC-12型/YQ-BF311	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	氨氮	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	总磷		GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
	总氮		HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
	BOD ₅	溶解氧测定仪 /JPSJ-605F/YQ-AF326 生化培养箱 /SPX-150B-Z/YQ-AF094	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
	硫酸盐	离子色谱仪 /CIC-D100/YQ-AF177	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	0.018mg/L
	氯化物			0.007mg/L
	氟化物			0.006mg/L
	挥发酚	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L
	铬 (六价)		GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L

检测报告

ASRTHJ-2024052001-002

第 2 页 4 页

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限	
地表水	砷	原子荧光光度计 /AFS-830/YQ-AF392	HJ 694-2014 水质 汞、砷、 硒、铋和锑的测定 原子荧光 法	0.3μg/L	
	汞			0.04μg/L	
	铜	原子吸收分光光度计 /TAS-990/YQ-AF071	GB/T 7475-1987 水质 铜、 锌、铅、镉的测定 原子吸收 分光光度法	1μg/L	
	铅			10μg/L	
	锌			0.05mg/L	
	镉			1μg/L	
	锰	原子吸收分光光度计 /TAS-990/YQ-AF071	GB/T 11911-1989 水质 铁、 锰的测定 火焰原子吸收分 光光度法	0.01mg/L	
	*镍	电感耦合等离子体质谱仪 /NexION 1000G/THYQ-222	GB/T 11912-1989 水质 镍 的测定 火焰原子吸收分光 光度法	0.05mg/L	
	*锡			HJ 700-2014 水质 65 种元 素的测定 电感耦合等离子 体质谱法（发布稿）	0.08μg/L
	*铝			1.15μg/L	
	氰化物	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 484-2009 水质 氰化物的 测定 异烟酸-吡啶啉酮分光 光度法	0.004mg/L	
	石油类	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 970-2018 水质 石油类的 测定 紫外分光光度法（试 行）	0.01mg/L	
	硫化物		HJ 1226-2021 水质 硫化物 的测定 亚甲基蓝分光光度 法	0.01mg/L	
噪声	多功能声级计 /AWA5688/YQ-AX001 声校准器 /AWA6022A/YQ-AX003	GB 3096-2008 声环境质量 标准	/		
备注	“*”表示分包项目				

编制: 

批准: 

审核: 

签发日期: 2024年12月30日

(检验检测专用章)

检测报告

污水处理厂出水经人工湿地净化后排出口下游 500m 地表水检测结果					
序号	检测项目	单位	检测结果		
			2024.12.06	2024.12.07	2024.12.08
1	pH	无量纲	7.1 (水温: 5.7℃)	7.0 (水温: 5.1℃)	7.1 (水温: 6.0℃)
2	溶解氧	mg/L	5.2	5.2	5.3
3	SS	mg/L	12	10	11
4	化学需氧量	mg/L	18	16	17
5	氨氮	mg/L	1.17	1.14	1.15
6	总磷	mg/L	0.35	0.40	0.38
7	总氮	mg/L	14.9	14.8	15.1
8	BOD ₅	mg/L	3.7	3.4	3.6
9	硫酸盐	mg/L	220	233	238
10	氯化物	mg/L	162	169	164
11	氟化物	mg/L	0.877	0.910	0.877
12	挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
13	铬 (六价)	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
14	砷	μg/L	0.3L	0.3L	0.3L
15	汞	μg/L	0.04L	0.04L	0.04L
16	铜	μg/L	1L	1L	1L
17	铅	μg/L	10L	10L	10L
18	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
19	镉	μg/L	1L	1L	1L
20	锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
21	镍	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
22	锡	μg/L	0.08L	0.08L	0.08L
23	铝	μg/L	1.15L	1.15L	1.15L
24	氰化物	mg/L	0.001L	0.001L	0.001L
25	石油类	mg/L	0.03	0.03	0.03
26	硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
样品状态		液体、微浊、浅黄、无异味			
备注		低于检出限的结果表示为“检出限+L”			


山东奥斯特瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024052001-002

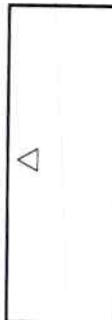
第 4 页 共 4 页

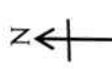
噪声检测结果											
检测日期	测点名称	主要声源	检测时间	检测结果 dB (A)							风速 (m/s)
				L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	温度 (°C)	
2024.12.09	徐家庄村北侧第一排民房	环境噪声	18:39-18:59	49	65	53	45	39	21	3	2.0
		环境噪声	22:00-22:20	42	61	46	33	27	24	0	1.8
	徐家庄花园北侧第一排居民楼前	环境噪声	19:05-19:25	49	70	52	47	39	24	3	2.0
		环境噪声	22:27-22:47	40	57	45	34	29	28	0	1.8
2024.12.10	徐家庄村北侧第一排民房	环境噪声	17:03-17:23	51	67	54	49	36	29	2	1.7
		环境噪声	22:00-22:20	41	57	44	38	30	22	0	1.9
	徐家庄花园北侧第一排居民楼前	环境噪声	17:31-17:51	50	67	54	47	25	20	2	1.7
		环境噪声	22:27-22:47	40	55	45	35	27	23	0	1.9

徐家庄北侧第一排民房检测布点示意图



徐家庄花园北侧第一排居民楼前检测布点示意图





备注：“△” 敏感点噪声

*****报告结束*****

L V 100