



251512349667

编号: KN-JS-2019-54

正本

检测报告

凯宁(检)字 2026 年第 03436 号



KN03436-2026

项目名称: 例行检测 (3 月月测、一季度季测、半年测、年测)

委托单位: 山东泓瑞医药科技股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二六年三月二十五日

山东凯宁环保科技有限公司

检验检测专用章

检测报告

一、基本信息

样品类别	废水,有组织废气,噪声,无组织废气	监测性质	例行检测
受检单位名称	山东泓瑞医药科技股份有限公司		
受检单位地址	山东省滨州市滨城区滨北办事处梧桐九路 99 号		
联系人	张冬冬	联系电话	15054306685
采(送)样日期	2026.03.08、2026.03.10、2026.03.11	分析日期	2026.03.08~2026.03.14、2026.03.16~2026.03.19
采/送样人员	段长灏、唐波文、杨建文	分析人员	李晓杰、韩静、宋瑞斐、吴文霞、李冰、赵文璐、刘小楠、邱梦迪、宣庭宽、刘丽军、姜山山、宋乔雨、刘劲
样品状态	吸附管、吸收瓶、气袋、活性炭管、滤筒、滤膜 完好无破损		
生产负荷	60%		
监测内容	见附表		
监测依据			
监测设备			
人员资质	检测采样与测试分析人员均经考核合格并持证上岗,检测数据和技术报告执行三级审核制度。		
检测结论	不做评价		
备注	无		

报告编制人: 高慧敏

审核人: 宣庭宽

授权签字人: 刘劲

山东凯宁环保科技有限公司



二、检测结果

气象参数统计表

监测日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (hPa)	湿度(%)	低云量	总云量	
2026.03.10	11:12	SE	2.2	10.5	1021	41.2	2	4
	13:12	SE	2.1	14.1	1021	38.8	2	4
	14:52	SE	2.2	14.8	1021	36.9	2	5
	09:06	SE	2.2	9.4	1022	44.4	2	5
	13:12	SE	2.1	14.1	1021	38.8	2	4
	14:52	SE	2.2	14.8	1021	36.9	2	5
	16:20	SE	2.2	11.8	1022	36.8	2	5
	09:06	SE	2.2	9.4	1022	44.4	2	5

本页以下空白

有组织废气检测结果

检测点位	DA003 综合废气排放口 01	采样日期	2026.03.10		
处理方式	碱液喷淋+沸石分子筛吸附+催化燃烧	烟筒高度(m)	17		
主要燃料	/	烟道截面积(m ²)	0.5027		
检测项目		检测结果			均值
标干流量(m ³ /h)		8999	8824	8816	8880
平均烟温(°C)		16	16	17	16
平均流速(m/s)		5.40	5.29	5.30	5.33
含湿量(%)		3.3	3.3	3.2	3.3
含氧量(%)		20.8	20.9	20.8	20.8
二氧化硫	样品编号	YC2603436i001	YC2603436i002	YC2603436i003	/
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
标干流量(m ³ /h)		8653	8624	8648	8642
平均烟温(°C)		15	17	16	16
平均流速(m/s)		5.18	5.19	5.18	5.18
含湿量(%)		3.4	3.4	3.3	3.37
硫酸雾	样品编号	YC2603436j001	YC2603436j002	YC2603436j003	/
	实测浓度(mg/m ³)	0.71	0.69	0.73	0.71
	排放速率(kg/h)	6.14×10 ⁻³	5.95×10 ⁻³	6.31×10 ⁻³	6.13×10 ⁻³
备注: ND 表示未检出。					

本页以下空白

有组织废气检测结果

检测点位	DA003 综合废气排放口 01	采样日期	2026.03.11		
处理方式	碱液喷淋+沸石分子筛吸附+催化燃烧	烟筒高度(m)	17		
主要燃料	/	烟道截面积(m ²)	0.5027		
检测项目		检测结果			均值
标干流量(m ³ /h)		8999	8824	8816	8880
平均烟温(°C)		16	16	17	16
平均流速(m/s)		5.40	5.29	5.30	5.33
甲苯	样品编号	YC2603436g 001	YC2603436g 002	YC2603436g 003	/
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
甲醇	样品编号	YC2603436e 004	YC2603436e 005	YC2603436e 006	/
	实测浓度(mg/m ³)	8.53	8.24	8.72	8.50
	排放速率(kg/h)	0.0768	0.0727	0.0769	0.0755
丙酮	样品编号	YC2603436g 001	YC2603436g 002	YC2603436g 003	/
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
氯化氢	样品编号	YC2603436k 001	YC2603436k 002	YC2603436k 003	/
	实测浓度(mg/m ³)	6.5	6.6	7.5	6.9
	排放速率(kg/h)	0.0585	0.0582	0.0661	0.0609
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	样品编号	YC2603436d 007	YC2603436d 008	YC2603436d 009	/
	实测浓度(mg/m ³)	40.1	37.6	43.4	40.4
	排放速率(kg/h)	0.361	0.332	0.383	0.359
备注: ND 表示未检出。					

有组织废气检测结果

检测点位	DA004 污水处理站排气筒出口	采样日期	2026.03.08		
处理方式	碱液喷淋塔+微生物塔+生物除臭塔	烟筒高度(m)	17		
主要燃料	/	烟道截面积(m ²)	0.5027		
检测项目		检测结果			均值
标干流量(m ³ /h)		8132	7557	8671	8120
平均烟温(°C)		18.3	18.3	18.1	18.2
平均流速(m/s)		5.0	4.6	5.3	5.0
苯系物	样品编号	YC26034361001	YC26034361002	YC26034361003	/
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
氨	样品编号	YC2603436b004	YC2603436b005	YC2603436b006	/
	实测浓度(mg/m ³)	2.53	2.79	3.48	2.93
	排放速率(kg/h)	0.0206	0.0211	0.0302	0.0240
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	样品编号	YC2603436d013	YC2603436d014	YC2603436d015	/
	实测浓度(mg/m ³)	58.1	42.4	47.1	49.2
	排放速率(kg/h)	0.472	0.320	0.408	0.400
备注: ND 表示未检出。					

本页以下空白

有组织废气检测结果

检测点位	DA004 污水处理站排气筒出口	采样日期	2026.03.08		
处理方式	碱液喷淋塔+微生物塔+生物除臭塔	烟筒高度(m)	17		
主要燃料	/	烟道截面积(m ²)	0.5027		
检测项目		检测结果			均值
标干流量(m ³ /h)		8144	7562	8319	8008
平均烟温(°C)		17.4	17.9	18.2	17.8
平均流速(m/s)		5.0	4.6	5.1	4.9
硫化氢	样品编号	YC2603436a004	YC2603436a005	YC2603436a006	/
	实测浓度(mg/m ³)	0.16	0.15	0.14	0.15
	排放速率(kg/h)	1.30×10 ⁻³	1.13×10 ⁻³	1.16×10 ⁻³	1.20×10 ⁻³
备注: /					

有组织废气检测结果

检测点位	DA004 污水处理站排气筒出口	采样日期	2026.03.08		
处理方式	碱液喷淋塔+微生物塔+生物除臭塔	烟筒高度(m)	17		
主要燃料	/	烟道截面积(m ²)	0.5027		
检测项目		检测结果			均值
标干流量(m ³ /h)		8881	7562	8671	8371
平均烟温(°C)		16.0	17.9	18.1	17.3
平均流速(m/s)		5.4	4.6	5.3	5.1
臭气浓度	样品编号	YC2603436c004	YC2603436c005	YC2603436c006	/
	实测浓度(无量纲)	479	550	479	503
备注: /					

有组织废气检测结果

检测点位	DA005 七车间废水预处理排气筒出口	采样日期	2026.03.08		
处理方式	活性炭吸附+碱喷淋	烟筒高度(m)	17		
主要燃料	/	烟道截面积(m ²)	0.0962		
检测项目		检测结果			均值
标干流量(m ³ /h)		3364	3325	3322	3337
平均烟温(°C)		9.7	10.0	10.5	10.1
平均流速(m/s)		10.3	10.2	10.2	10.2
甲苯	样品编号	YC2603436g004	YC2603436g005	YC2603436g006	/
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	样品编号	YC2603436d010	YC2603436d011	YC2603436d012	/
	实测浓度(mg/m ³)	22.0	22.1	22.9	22.3
	排放速率(kg/h)	0.0740	0.0735	0.0761	0.0745
备注: ND 表示未检出。					

本页以下空白

有组织废气检测结果

检测点位	DA006 危废间暂存间 01		采样日期	2026.03.08	
处理方式	沸石吸附+碱喷淋		烟筒高度(m)	17	
主要燃料	/		烟道截面积(m ²)	0.01257	
检测项目			检测结果		
标干流量(m ³ /h)		1865	1703	1760	
平均烟温(°C)		13.0	12.7	12.2	
平均流速(m/s)		4.5	4.1	4.2	
硫化氢	样品编号	YC2603436a001	YC2603436a002	YC2603436a003	
	实测浓度(mg/m ³)	0.15	0.13	0.14	
	排放速率(kg/h)	2.80×10 ⁻⁴	2.21×10 ⁻⁴	2.46×10 ⁻⁴	2.49×10 ⁻⁴
标干流量(m ³ /h)		1865	1703	1704	1757
平均烟温(°C)		13.0	12.7	12.2	12.6
平均流速(m/s)		4.5	4.1	4.1	4.2
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	YC2603436d001	YC2603436d002	YC2603436d003	/
	实测浓度(mg/m ³)	21.8	23.3	24.1	23.1
	排放速率(kg/h)	0.0407	0.0397	0.0411	0.0405
标干流量(m ³ /h)		1813	1759	1704	1759
平均烟温(°C)		13.0	12.7	12.2	12.6
平均流速(m/s)		4.3	4.2	4.1	4.2
氨	样品编号	YC2603436b001	YC2603436b002	YC2603436b003	/
	实测浓度(mg/m ³)	3.53	2.90	3.19	3.21
	排放速率(kg/h)	6.40×10 ⁻³	5.10×10 ⁻³	5.44×10 ⁻³	5.65×10 ⁻³
备注: /					

本页以下空白

有组织废气检测结果

检测点位	DA006 危废间暂存间 01	采样日期	2026.03.09		
处理方式	沸石吸附+碱喷淋	烟筒高度(m)	17		
主要燃料	/	烟道截面积(m ²)	0.01257		
检测项目		检测结果			均值
标干流量(m ³ /h)		1763	1759	1868	1797
平均烟温(°C)		11.5	13.0	12.0	12.2
平均流速(m/s)		4.2	4.2	4.5	4.3
臭气浓度	样品编号	YC2603436c001	YC2603436c002	YC2603436c003	/
	实测浓度(无量纲)	479	417	355	417
备注: /					

本页以下空白

有组织废气检测结果

检测点位	DA009 综合废气排放口 02		采样日期	2026.03.08	
处理方式	压缩冷凝+气体分离膜分离+树脂吸附+酸水喷淋+碱水喷淋+水喷淋		烟筒高度(m)	29	
主要燃料	/		烟道截面积(m ²)	0.0707	
检测项目		检测结果			均值
标干流量(m ³ /h)		429	428	428	428
平均烟温(°C)		11.6	12.0	12.2	11.9
平均流速(m/s)		1.8	1.8	1.8	1.8
酚类化合物	样品编号	YC2603436 m001	YC2603436 m002	YC2603436 m003	/
	实测浓度(mg/m ³)	2.51	1.90	2.22	2.21
	排放速率(kg/h)	1.08×10 ⁻³	8.13×10 ⁻⁴	9.50×10 ⁻⁴	9.48×10 ⁻⁴
甲醇	样品编号	YC2603436e 007	YC2603436e 008	YC2603436e 009	/
	实测浓度(mg/m ³)	8.59	8.88	8.36	8.61
	排放速率(kg/h)	3.69×10 ⁻³	3.80×10 ⁻³	3.58×10 ⁻³	3.69×10 ⁻³
二氯甲烷	样品编号	YC2603436f 004	YC2603436f 005	YC2603436f 006	/
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计)	样品编号	YC2603436d 016	YC2603436d 017	YC2603436d 018	/
	实测浓度(mg/m ³)	41.6	45.2	35.8	40.9
	排放速率(kg/h)	0.0178	0.0193	0.0153	0.0175
备注: ND 表示未检出。					

本页以下空白

有组织废气检测结果

检测点位	DA011 罐区废气排气筒		采样日期	2026.03.08	
处理方式	水封+活性炭吸附		烟筒高度(m)	17	
主要燃料	/		烟道截面积(m ²)	0.0314	
检测项目		检测结果			均值
标干流量(m ³ /h)		111	158	157	142
平均烟温(°C)		11	11	12	11
平均流速(m/s)		1.05	1.48	1.49	1.34
甲醇	样品编号	YC2603436e 001	YC2603436e 002	YC2603436e 003	/
	实测浓度(mg/m ³)	8.03	7.93	8.11	8.02
	排放速率(kg/h)	8.91×10 ⁻⁴	1.25×10 ⁻³	1.27×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³
二氯甲烷	样品编号	YC2603436f0 01	YC2603436f 002	YC2603436f 003	/
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	样品编号	YC2603436d 004	YC2603436d 005	YC2603436d 006	/
	实测浓度(mg/m ³)	22.2	23.9	25.5	23.9
	排放速率(kg/h)	2.46×10 ⁻³	3.78×10 ⁻³	4.00×10 ⁻³	3.41×10 ⁻³
备注: ND 表示未检出。					

本页以下空白

无组织废气检测结果表

检测日期	检测项目	监测点位	检测结果				
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2026.03.10	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	上风 向1#	W2603436g001	W2603436g002	W2603436g003	W2603436g004	
			ND	ND	ND	ND	
		下风 向2#	W2603436g005	W2603436g006	W2603436g007	W2603436g008	
			ND	ND	ND	ND	
		下风 向3#	W2603436g009	W2603436g010	W2603436g011	W2603436g012	
			ND	ND	ND	ND	
		下风 向4#	W2603436g013	W2603436g014	W2603436g015	W2603436g016	
			ND	ND	ND	ND	
		甲醇 (mg/m^3)	上风 向1#	W2603436h001	W2603436h002	W2603436h003	W2603436h004
				ND	ND	ND	ND
			下风 向2#	W2603436h005	W2603436h006	W2603436h007	W2603436h008
				ND	ND	ND	ND
	下风 向3#		W2603436h009	W2603436h010	W2603436h011	W2603436h012	
			ND	ND	ND	ND	
	下风 向4#		W2603436h013	W2603436h014	W2603436h015	W2603436h016	
			ND	ND	ND	ND	
	二氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		上风 向1#	W2603436g001	W2603436g002	W2603436g003	W2603436g004
				ND	ND	ND	ND
			下风 向2#	W2603436g005	W2603436g006	W2603436g007	W2603436g008
				ND	ND	ND	ND
		下风 向3#	W2603436g009	W2603436g010	W2603436g011	W2603436g012	
			ND	ND	ND	ND	
		下风 向4#	W2603436g013	W2603436g014	W2603436g015	W2603436g016	
			ND	ND	ND	ND	

备注: ND 表示未检出。

本页以下空白

无组织废气检测结果表

检测日期	检测项目	监测点位	检测结果				
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
2026.03.10	臭气浓度 (无量纲)	上风向 1#	W2603436i 001	W2603436i 002	W2603436i 003	W2603436i 004	/
			<10	<10	<10	<10	<10
		下风向 2#	W2603436i 005	W2603436i 006	W2603436i 007	W2603436i 008	/
			12	14	11	13	14
		下风向 3#	W2603436i 009	W2603436i 010	W2603436i 011	W2603436i 012	/
			12	11	14	11	14
		下风向 4#	W2603436i 013	W2603436i 014	W2603436i 015	W2603436i 016	/
			12	11	13	12	13
	挥发性有机物(以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	上风向 1#	W2603436j 001	W2603436j 002	W2603436j 003	W2603436j 004	均值
			1.03	1.05	1.08	1.03	1.05
		下风向 2#	W2603436j 005	W2603436j 006	W2603436j 007	W2603436j 008	/
			1.29	1.33	1.36	1.31	1.32
		下风向 3#	W2603436j 009	W2603436j 010	W2603436j 011	W2603436j 012	/
			1.23	1.19	1.21	1.27	1.22
		下风向 4#	W2603436j 013	W2603436j 014	W2603436j 015	W2603436j 016	/
			1.28	1.32	1.32	1.38	1.32
备注: ND 表示未检出。							

本页以下空白

无组织废气检测结果表

检测日期	检测项目	监测点位	检测结果				
			第一次	第二次	第三次	均值	
2026.03.10	丙酮(mg/m ³)	上风向 1#	W2603436a001	W2603436a002	W2603436a003	/	
			ND	ND	ND	ND	
		下风向 2#	W2603436a004	W2603436a005	W2603436a006	/	
			ND	ND	ND	ND	
		下风向 3#	W2603436a007	W2603436a008	W2603436a009	/	
			ND	ND	ND	ND	
		下风向 4#	W2603436a010	W2603436a011	W2603436a012	/	
			ND	ND	ND	ND	
		硫酸雾(mg/m ³)	上风向 1#	W2603436b001	W2603436b002	W2603436b003	/
				0.009	0.010	0.009	0.009
			下风向 2#	W2603436b004	W2603436b005	W2603436b006	/
				0.010	0.010	0.013	0.011
	下风向 3#		W2603436b007	W2603436b008	W2603436b009	/	
			0.015	0.010	0.015	0.013	
	下风向 4#		W2603436b010	W2603436b011	W2603436b012	/	
			0.017	0.013	0.017	0.016	
	颗粒物(烟粉)尘(μg/m ³)		上风向 1#	W2603436c001	W2603436c002	W2603436c003	/
				198	210	224	211
			下风向 2#	W2603436c004	W2603436c005	W2603436c006	/
				314	312	311	312
		下风向 3#	W2603436c007	W2603436c008	W2603436c009	/	
			367	384	367	373	
		下风向 4#	W2603436c010	W2603436c011	W2603436c012	/	
			267	280	270	272	

备注: ND 表示未检出。

本页以下空白

无组织废气检测结果表

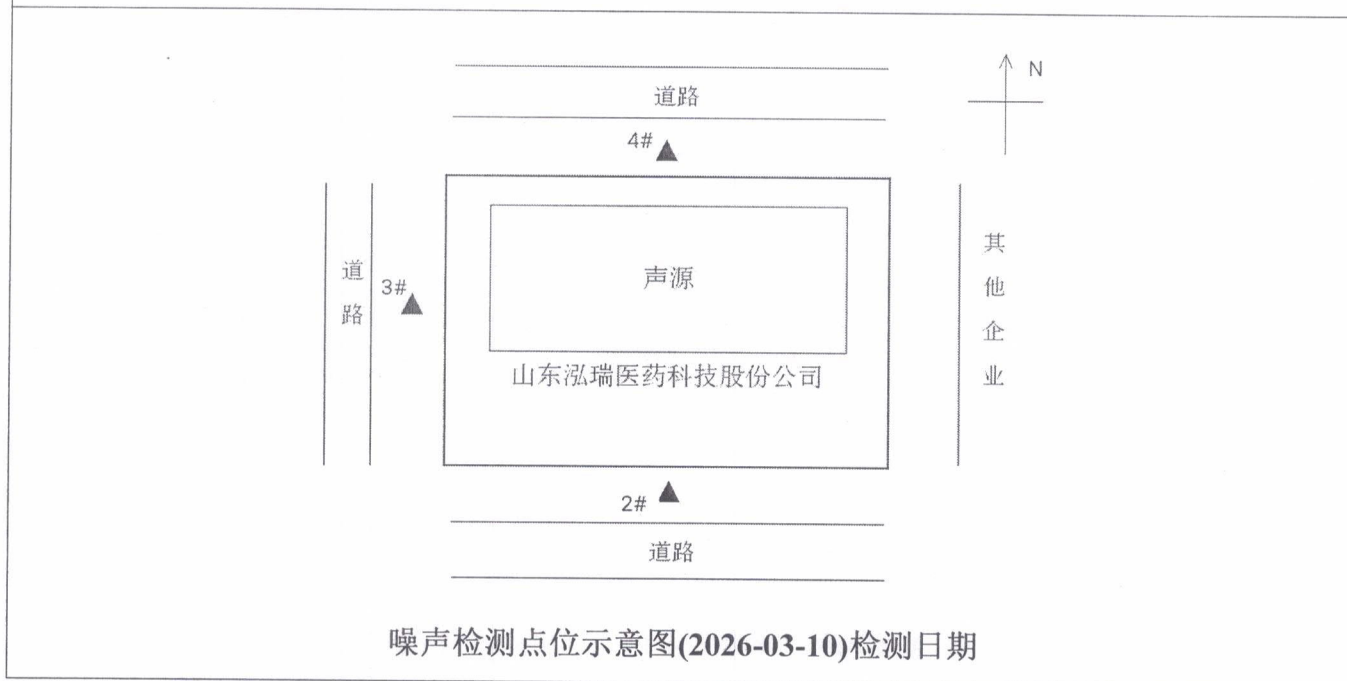
检测日期	检测项目	监测点位	检测结果				
			第一次	第二次	第三次	均值	
2026.03.10	氯化氢(mg/m ³)	上风向 1#	W2603436d001	W2603436d002	W2603436d003	/	
			ND	0.022	0.021	/	
		下风向 2#	W2603436d004	W2603436d005	W2603436d006	/	
			0.023	0.026	0.028	0.026	
		下风向 3#	W2603436d007	W2603436d008	W2603436d009	/	
			0.025	0.029	0.030	0.028	
		下风向 4#	W2603436d010	W2603436d011	W2603436d012	/	
			0.030	0.024	0.024	0.026	
		硫化氢(mg/m ³)	上风向 1#	W2603436e001	W2603436e002	W2603436e003	/
				0.002	0.003	0.001	0.002
			下风向 2#	W2603436e004	W2603436e005	W2603436e006	/
				0.006	0.008	0.009	0.008
	下风向 3#		W2603436e007	W2603436e008	W2603436e009	/	
			0.007	0.005	0.009	0.007	
	下风向 4#		W2603436e010	W2603436e011	W2603436e012	/	
			0.005	0.004	0.004	0.004	
	氨(mg/m ³)		上风向 1#	W2603436f001	W2603436f002	W2603436f003	/
				0.13	0.15	0.17	0.15
			下风向 2#	W2603436f004	W2603436f005	W2603436f006	/
				0.28	0.27	0.25	0.27
		下风向 3#	W2603436f007	W2603436f008	W2603436f009	/	
			0.26	0.24	0.23	0.24	
		下风向 4#	W2603436f010	W2603436f011	W2603436f012	/	
			0.24	0.21	0.21	0.22	
备注: /							

本页以下空白

噪声检测结果统计表

测间最大风速(m/s)		2.1			
检测日期		2026-03-10		2026-03-10	
检测频次		昼间		夜间	
测点名称	主要声源	检测结果 Leq(dB(A))			
南厂界 2#	厂界噪声	17:06 - 17:16	56	22:00 - 22:10	48
西厂界 3#	厂界噪声	17:21 - 17:31	57	22:23 - 22:23	49
北厂界 4#	厂界噪声	17:34 - 17:44	56	22:27 - 22:37	49

备注: /



本页以下空白

废水检测结果表

检测日期	监测点位	样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	均值
2026.03.08	DW001 污水处理站污水排口	F2603436a001	无色, 无气味, 无浮油	硫化物(mg/L)	0.01L	0.01L
		F2603436a002	无色, 无气味, 无浮油	硫化物(mg/L)	0.01L	
		F2603436a003	无色, 无气味, 无浮油	硫化物(mg/L)	0.01L	
		F2603436b001	无色, 无气味, 无浮油	挥发酚(mg/L)	0.01L	0.01L
		F2603436b002	无色, 无气味, 无浮油	挥发酚(mg/L)	0.01L	
		F2603436b003	无色, 无气味, 无浮油	挥发酚(mg/L)	0.01L	
		F2603436c001	无色, 无气味, 无浮油	苯胺类化合物(μg/L)	0.045L	0.045L
		F2603436c002	无色, 无气味, 无浮油	苯胺类化合物(μg/L)	0.045L	
		F2603436c003	无色, 无气味, 无浮油	苯胺类化合物(μg/L)	0.045L	
		F2603436d001	无色, 无气味, 无浮油	石油类(mg/L)	0.06L	0.06L
		F2603436d002	无色, 无气味, 无浮油	石油类(mg/L)	0.06L	
		F2603436d003	无色, 无气味, 无浮油	石油类(mg/L)	0.06L	
		F2603436e001	无色, 无气味, 无浮油	色度(倍)	5	5
		F2603436e002	无色, 无气味, 无浮油	色度(倍)	5	
		F2603436e003	无色, 无气味, 无浮油	色度(倍)	5	
		F2603436f001	无色, 无气味, 无浮油	pH 值(无量纲)	7.4	7.5
		F2603436f002	无色, 无气味, 无浮油	pH 值(无量纲)	7.5	
		F2603436f003	无色, 无气味, 无浮油	pH 值(无量纲)	7.6	
		F2603436g001	无色, 无气味, 无浮油	全盐量(mg/L)	1.51×10 ³	1.49×10 ³
		F2603436g002	无色, 无气味, 无浮油	全盐量(mg/L)	1.46×10 ³	
F2603436g003	无色, 无气味, 无浮油	全盐量(mg/L)	1.50×10 ³			
F2603436h001	无色, 无气味, 无浮油	化学需氧量(mg/L)	394	399		
F2603436h002	无色, 无气味, 无浮油	化学需氧量(mg/L)	400			
F2603436h003	无色, 无气味, 无浮油	化学需氧量(mg/L)	402			
F2603436h001	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	23.0	20.8		

2026.03.08	DW001 污水处理站污水排口		(NH ₃ -N)(mg/L)			
		F2603436h002	无色, 无气味, 无浮油	氨氮 (NH ₃ -N)(mg/L)	18.6	
		F2603436h003	无色, 无气味, 无浮油	氨氮 (NH ₃ -N)(mg/L)	20.8	
		F2603436h001	无色, 无气味, 无浮油	总氮(以 N 计) (mg/L)	43.2	43.5
		F2603436h002	无色, 无气味, 无浮油	总氮(以 N 计) (mg/L)	42.8	
		F2603436h003	无色, 无气味, 无浮油	总氮(以 N 计) (mg/L)	44.4	
		F2603436i001	无色, 无气味, 无浮油	甲苯(μg/L)	0.3L	0.3L
		F2603436i002	无色, 无气味, 无浮油	甲苯(μg/L)	0.3L	
		F2603436i003	无色, 无气味, 无浮油	甲苯(μg/L)	0.3L	
		F2603436i001	无色, 无气味, 无浮油	二氯甲烷(μg/L)	0.5L	0.5L
		F2603436i002	无色, 无气味, 无浮油	二氯甲烷(μg/L)	0.5L	
		F2603436i003	无色, 无气味, 无浮油	二氯甲烷(μg/L)	0.5L	
		F2603436j001	无色, 无气味, 无浮油	总磷(mg/L)	0.31	0.33
		F2603436j002	无色, 无气味, 无浮油	总磷(mg/L)	0.36	
		F2603436j003	无色, 无气味, 无浮油	总磷(mg/L)	0.33	
		F2603436k001	无色, 无气味, 无浮油	悬浮物(mg/L)	16	15
		F2603436k002	无色, 无气味, 无浮油	悬浮物(mg/L)	13	
		F2603436k003	无色, 无气味, 无浮油	悬浮物(mg/L)	15	
		F2603436l001	无色, 无气味, 无浮油	五日生化需氧量 (mg/L)	80.8	83.1
		F2603436l002	无色, 无气味, 无浮油	五日生化需氧量 (mg/L)	77.1	
		F2603436l003	无色, 无气味, 无浮油	五日生化需氧量 (mg/L)	91.3	
		F2603436m001	无色, 无气味, 无浮油	硝基苯类(ug/L)	0.04L	0.04L
		F2603436m002	无色, 无气味, 无浮油	硝基苯类(ug/L)	0.04L	
		F2603436m003	无色, 无气味, 无浮油	硝基苯类(ug/L)	0.04L	
		F2603436n001	无色, 无气味, 无浮油	总氰化物(mg/L)	0.004L	0.004L
		F2603436n002	无色, 无气味, 无浮油	总氰化物(mg/L)	0.004L	

2026.03.08	DW001 污水处理站污水排口	F2603436n003	无色, 无气味, 无浮油	总氰化物(mg/L)	0.004L	
		F2603436o001	无色, 无气味, 无浮油	总铜(mg/L)	0.04L	0.04L
		F2603436o002	无色, 无气味, 无浮油	总铜(mg/L)	0.04L	
		F2603436o003	无色, 无气味, 无浮油	总铜(mg/L)	0.04L	
		F2603436o001	无色, 无气味, 无浮油	总锌(mg/L)	0.009L	0.009L
		F2603436o002	无色, 无气味, 无浮油	总锌(mg/L)	0.009L	
		F2603436o003	无色, 无气味, 无浮油	总锌(mg/L)	0.009L	
		F2603436o001	无色, 无气味, 无浮油	总钒(mg/L)	0.01L	0.01L
		F2603436o002	无色, 无气味, 无浮油	总钒(mg/L)	0.01L	
		F2603436o003	无色, 无气味, 无浮油	总钒(mg/L)	0.01L	
		F2603436p001	无色, 无气味, 无浮油	氟化物(以 F 计)(mg/L)	0.42	0.45
		F2603436p002	无色, 无气味, 无浮油	氟化物(以 F 计)(mg/L)	0.48	
		F2603436p003	无色, 无气味, 无浮油	氟化物(以 F 计)(mg/L)	0.45	
		F2603436q001	无色, 无气味, 无浮油	可吸附有机卤素(ug/L)	67.7	68.0
		F2603436q002	无色, 无气味, 无浮油	可吸附有机卤素(ug/L)	66.9	
		F2603436q003	无色, 无气味, 无浮油	可吸附有机卤素(ug/L)	69.3	
备注: 低于检出限的项目以“检出限+L”标示。						

本页以下空白

废水检测结果表

检测日期	监测点位	样品编码	样品性状	检测项目	检测结果
2026.03.10	一车间循环水出口	F2603436r001	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳(mg/L)	23.3
	一车间循环水进口	F2603436r002	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳(mg/L)	23.7
	二车间循环水出口	F2603436r005	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳(mg/L)	24.0
	二车间循环水进口	F2603436r006	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳(mg/L)	23.1
2026.03.11	九车间循环水出口	F2603436r003	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳(mg/L)	22.4
	九车间循环水进口	F2603436r004	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳(mg/L)	23.4
备注: /					

本页以下空白

三、附表

附表 1 监测方法及方法来源

样品类别	监测项目	监测方法	方法来源	检出限
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	/
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/
	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	0.5 µg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5 mg/L
	全盐量	水质全盐量的测定 重量法	HJ51-2024	25 mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4 mg/L
	可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定) 离子色谱法	HJ/T 83-2001	/
	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	0.1 mg/L
	总氮(以 N 计)	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05 mg/L
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	HJ 484-2009	0.004 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
	总钒	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.01 mg/L
	总铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.04 mg/L
	总锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	0.009 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4mg/l mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01 mg/L
氟化物(以 F 计)	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05 mg/L	
氨氮(NH ₃ -N)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025 mg/L	

	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	0.3 µg/L
	石油类	水质 石油类和动植物的 测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06 mg/L
	硝基苯类	水质 硝基苯类化合物的测 定 气相色谱-质谱法	HJ 716-2014	0.04 ug/L
	硫化物	水质硫化物的测定 亚甲基 蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.01 mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍 数法	HJ 1182-2021	2 倍
	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 822-2017	0.045 µg/L
无组织废气	丙酮	环境空气 醛、酮类化合物的 测定 高效液相色谱法	HJ 683-2014	0.47 mg/m ³
	二氯甲烷	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	HJ 644-2013	1 µg/m ³
	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计)	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	HJ 604-2017	0.07 mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01 mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的 测定 离子色谱法	HJ 549-2016	0.02 mg/m ³
	甲苯	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	HJ 644-2013	0.4 µg/m ³
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测 定 气相色谱法	HJ/T 33-1999	2 mg/m ³
	硫化氢	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(B)	国家环境保护 总局(2003 年)(第四版增 补版)	0.001 mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的 测定 离子色谱法(暂行)	HJ 544-2016	0.005mg/m ³ mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测 定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	10 无量纲
颗粒物(烟(粉) 尘)	环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法	HJ 1263-2022	168 µg/m ³	
有组织废气	丙酮	固定污染源废气 挥发性有 机物的测定 固相吸附-热脱 附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014	0.01 mg/m ³

二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ 57-2017	3 mg/m ³
二氯甲烷	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法	HJ 1006-2018	0.3 mg/m ³
挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计)	固定污染源废气 总烃、甲烷 和非甲烷总烃的测定 气相 色谱法	HJ 38-2017	0.07 mg/m ³
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.25 mg/m ³
氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的 测定 硝酸银容量法	HJ 548-2016	2 mg/m ³
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法	HJ 584-2010	0.0015 mg/m ³
甲苯	固定污染源废气 挥发性有 机物的测定 固相吸附-热脱 附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014	0.004 mg/m ³
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测 定 气相色谱法	HJ/T 33-1999	2 mg/m ³
硫化氢	空气和废气监测分析方法 第五篇/第四章十(三)亚甲 基蓝分光光度法(B)	国家环境保护 总局(2003 年) (第四版增补 版)	0.01 mg/m ³
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的 测定 离子色谱法(暂行)	HJ 544-2016	0.2mg/m ³ mg/m ³
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测 定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	10 无量纲
苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法	HJ 584-2010	0.0015 mg/m ³
酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合 物的测定 4-氨基安替比林分 光光度法(蒸馏比色法)	HJ/T 32-1999	0.3 mg/m ³

本页以下空白

附表 2 监测仪器

仪器编号	仪器型号	仪器名称	检定/校准有效期
KN-YQ-101	PIC-10 型	离子色谱仪	2027-03-04
KN-YQ-102	GCMS-QP2010SE	气质联用仪	2027-03-04
KN-YQ-105	TU-1810	紫外可见分光光度计	2027-03-04
KN-YQ-108	GC9800N/HF	气相色谱仪	2027-02-01
KN-YQ-109	JC-OIL-6	红外分光测油仪	2027-03-04
KN-YQ-110	AUW120D	十万分之一天平	2027-03-04
KN-YQ-111-2	FA2204	万分之一天平	2027-03-04
KN-YQ-113	PXSJ-216F	氟离子选择电极(离子计)	2027-03-04
KN-YQ-117	JPSJ-605 型	溶解氧测定仪	2027-02-26
KN-YQ-122	GCMS-QP2010SE	气质联用仪	2027-03-04
KN-YQ-124	T6 新悦	可见分光光度计	2027-03-04
KN-YQ-126	EXPEC6100	电感耦合等离子体发射光谱仪	2027-03-04
KN-YQ-128	GC-8860	气相色谱仪	2027-03-04
KN-YQ-131	722	722 可见分光光度计	2026-10-29
KN-YQ-133	GC-2014C	GC-2014C 气相色谱仪	2027-02-13
KN-YQ-135	LC-2010C	高效液相色谱仪	2026-04-28
KN-YQ-136	TOC-VCPH	总有机碳分析仪	2026-06-30
KN-YQ-208	HWS-150B	恒温恒湿箱	2027-03-04
KN-YQ-234	SPX-15DB	生化/霉菌培养箱	2027-02-26
KN-YQ-243	JC-101A	COD 恒温加热器	非计量
KN-YQ-521	MH1205 型	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2026-06-01
KN-YQ-522	MH1205 型	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2026-06-01
KN-YQ-523	MH1205 型	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2026-06-01
KN-YQ-524	MH1205 型	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2026-06-01
KN-YQ-651	MH3041B	烟气采样/含湿量测试仪	2026-11-04
KN-YQ-652	YQ3000-D	大流量烟尘(气)测试仪	2026-11-04
KN-YQ-658	MH1205-S3	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2026-11-04
KN-YQ-659	MH1205-S3	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2026-11-04
KN-YQ-660	MH1205-S3	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2026-11-04
KN-YQ-661	MH1205-S3	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2026-11-04
KN-YQ-663	NK5500	手持气象站	2026-11-04
KN-YQ-664	AWA5688	多功能声级计	2026-11-04

KN-YQ-665	AWA6022A	声校准器	2026-11-04
KN-YQ-666	PH828	便携式 PH 检测计	2026-11-04
KN-YQ-668	LC-2036	真空箱气袋采样器	非计量
KN-YQ-669	LC-2036	真空箱气袋采样器	非计量
KN-YQ-672	LC-3036	恶臭采样桶	非计量
KN-YQ-673	LC-3036	恶臭采样桶	非计量
KN-YQ-676	/	桶式取水器	非计量
KN-YQ-677	/	石油类取水器	非计量
KN-YQ-678	WQG-17	水温计	2026-11-04

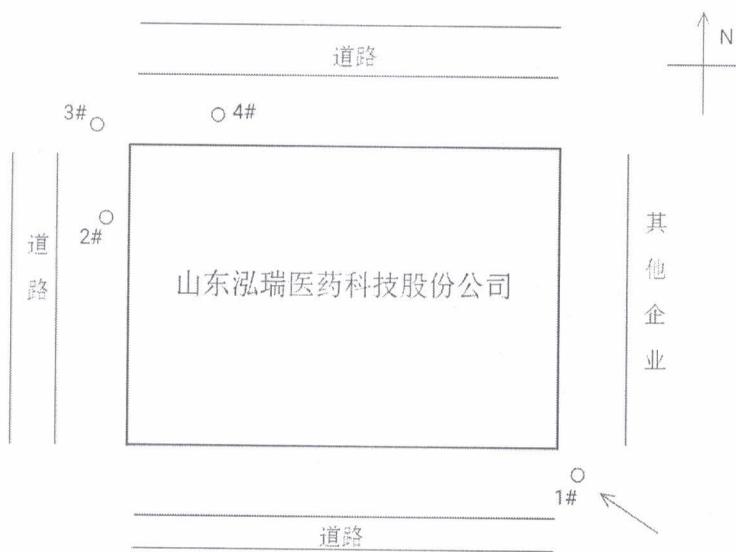
附表 3 声级计校准记录

日期	声校准器 型号	声校准器 编号	测量前 [dB(A)]	测量后 [dB(A)]	允许差值 [dB(A)]	是否 达标
2026-03-10	AWA6022A	KN-YQ-665	93.8	93.9	≤0.5	是
	AWA6022A	KN-YQ-665	93.9	93.9	≤0.5	是

本页以下空白

附图:

监测点位图

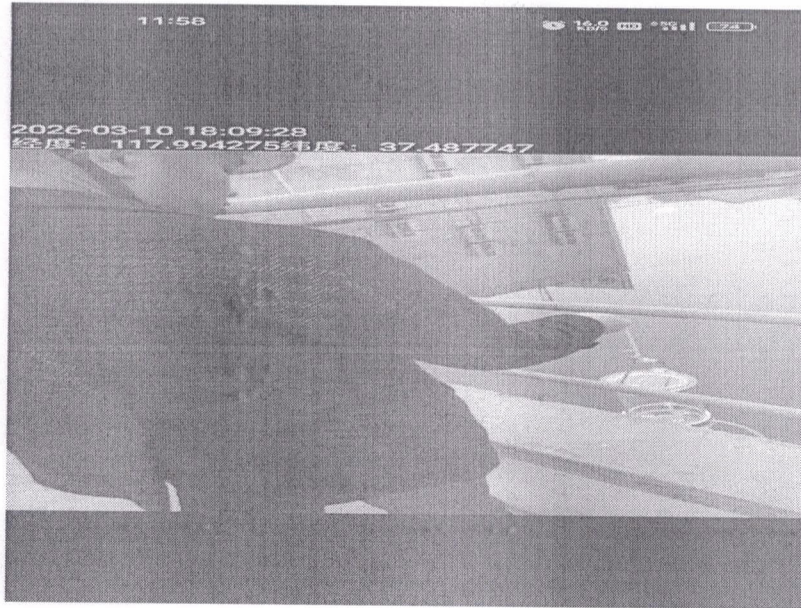


无组织检测点位示意图(2026-03-10)检测日期

监测照片



监测照片



监测照片



*****报告结束*****