



181520341170



检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2304-200



2304JC200

项目(样品)名称: 东营齐润化工有限公司第二季度检测项目

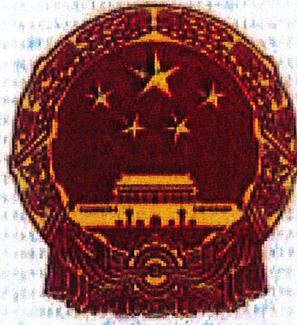
委托单位: 东营齐润化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二三年四月二十七日

山东旭正检测技术有限公司





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181520341170

名称：山东旭正检测技术有限公司

地址：山东省东营市东营区北一路287号天顺隆2号楼(257000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181520341170

发证日期：2018年03月26日

有效期至：2021年03月25日

发证机关：山东质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

仅限本项目名称使用

检测 370

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 1 页 共 20 页

委托方	名称	东营齐润化工有限公司		
	联系人	李红波	联系电话	134 0611 8228
受检项目	名称	东营齐润化工有限公司第二季度检测项目		
	采样地址	广饶县丁庄镇政府驻地		
	采样日期	2023.04.21、04.23	分析日期	2023.04.21-04.26
	样品规格/数量	聚四氟乙烯滤膜*14 张、玻璃纤维滤筒*12 个、50ml 吸收液*18 瓶、 滤筒*4 个, 吸收液*8 瓶、10L 气袋*3 个、1L 气袋*132 个、 3L 气袋*16 个、石英纤维滤膜*13 张、活性炭管*13 根、 玻璃纤维滤膜*13 张、10ml 吸收液*65 瓶、500ml 硬质玻璃瓶*42 瓶、 500ml 聚乙烯瓶*35 瓶、5L 聚乙烯采样瓶*14 瓶、200ml 玻璃瓶*7 瓶、250ml 灭菌袋*7 瓶、250ml 水样*2 瓶		
检测项目	一、地下水水质检测项目: 色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铅、铬(六价)、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总大肠菌群、菌落总数、总α放射性、总β放射性、镍、钼、甲基叔丁基醚*、多环芳烃总量、三氯乙烯、苯胺*、1,2-二氯乙烷、石油烃*、石油烃、总有机碳、石油类、共49项。 二、有组织废气检测项目: 颗粒物、二氧化硫、林格曼黑度、氮氧化物、镍及其化合物、汞及其化合物、氨、硫酸雾、酚类、臭气浓度, 共10项; 三、无组织废气检测项目: 非甲烷总烃、臭气浓度、甲醇、硫酸雾、苯、甲苯、二甲苯、总悬浮颗粒物、氯化氢、氨、硫化氢, 共11项; 四、声环境检测项目: 噪声, 共1项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第2-11页。			
备注	1、根据东营齐润化工有限公司排污许可变化进行监测。 2、因甲醇制氢技改导热油炉、干气制氢预热炉检测期间未开工, 故本报告不体现其数据。			

编 制:

审 核:

批 准:

检验检测专用章:



签 发 日 期: 2023.4.27

检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

一、检测结果

(一) 地下水水质检测结果

表1 (样品状态: 水质清澈、白色浅色透明、无异味)

采样点位		地下水 1#	地下水 2#	地下水 3#	地下水 4#	地下水 5#	地下水 6#	地下水 7#
检测项目	单位	检测结果						
样品编号		23H04200DX 1001	23H04200DX 1002	23H04200DX 1003	23H04200DX 1004	23H04200DX 1005	23H04200DX 1006	23H04200DX 1007
色度	度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
嗅和味	—	无	无	无	无	无	无	无
浑浊度	NTU	2.1	2.4	2.5	2.4	2.5	2.7	2.6
肉眼可见物	—	无	无	无	无	无	无	无
pH值	无量纲	8.0	8.1	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8
总硬度	mg/L	1.28×10^3	762	2.71×10^3	562	431	582	522
溶解性总固体	mg/L	5.73×10^3	3.14×10^3	9.81×10^3	2.27×10^3	1.35×10^3	3.06×10^3	2.37×10^3
硫酸盐	mg/L	1.72×10^3	864	1.61×10^3	658	312	616	603
氯化物	mg/L	1.54×10^3	654	3.81×10^3	448	165	604	466
铁	mg/L	ND	ND	0.05	0.12	ND	0.28	ND
锰	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铜	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
锌	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铝	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
挥发性酚类	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
耗氧量	mg/L	1.66	1.74	1.58	2.38	1.50	2.53	1.78
氨氮	mg/L	0.106	0.122	0.132	0.103	0.106	0.162	0.132
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
钠	mg/L	4746	3649	7416	2850	2396	3436	3031

检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 5 页 共 20 页

(二) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

检测点位		柴油加氢重沸炉	采样时间		2023.04.23 11:50-14:01
排气筒高度(m)		40	测点截面积 (m ²)		1.5393
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
颗粒物	样品编号	23H04200FQ1008	23H04200FQ1009	23H04200FQ1010	
	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	1.9	2.3	1.9
	折算浓度 (mg/m ³)	1.5	2.1	2.5	2.0
	实测排放速率 (kg/h)	0.009	0.015	0.018	/
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	0.009	0.012	0.012	/
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	15	10	12	12
	折算浓度 (mg/m ³)	16	11	13	13
	实测排放速率 (kg/h)	0.094	0.077	0.093	/
标干流量(m ³ /h)		6292.118	7723.119	7709.992	/
测点烟气温度 (°C)		138	139	139	
烟气平均流速 (m/s)		1.79	2.20	2.20	
烟气含湿量 (%)		5.5	5.1	5.3	
烟气含氧量 (%)		4.3	4.5	4.2	
基准氧含量 (%)		3.0			
备注		折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)			
		ND 表示未检出			

表2

检测点位		汽油加氢加热炉	采样时间		2023.04.23 09:28-11:35
排气筒高度(m)		35	测点截面积 (m ²)		0.7853
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
颗粒物	样品编号	23H04200FQ1012	23H04200FQ1013	23H04200FQ1014	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002	/
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	0.006	0.005	0.005	/
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	17	21	19	19
	折算浓度 (mg/m ³)	20	24	22	22
	实测排放速率 (kg/h)	0.072	0.076	0.069	/
标干流量(m ³ /h)		4208.911	3627.316	3640.904	/
测点烟气温度 (°C)		149	150	150	
烟气平均流速 (m/s)		2.61	2.26	2.26	
烟气含湿量 (%)		12.5	12.9	12.5	
烟气含氧量 (%)		5.8	5.5	5.7	
基准氧含量 (%)		3.0			

检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 6 页 共 20 页

(续上表)

备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)
	ND 表示未检出

表3

检测点位	催化装置再生烟气	采样时间	2023.04.21 13:41-16:03	
排气筒高度(m)	50	测点截面积 (m ²)	2.5447	
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
镍及其化合物	样品编号	23H04200FQ2002	23H04200FQ2003	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	1.11×10 ⁻⁶	1.09×10 ⁻⁶	1.09×10 ⁻⁶
标干流量(m ³ /h)	74135.65	72530.34	72933.84	/
测点烟气温度 (°C)	54	53	54	
烟气平均流速 (m/s)	11.2	10.9	11.1	
烟气含湿量 (%)	14.9	15.1	15.2	
烟气含氧量 (%)	1.9	2.1	1.9	
基准氧含量 (%)	3.0			
备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)			
	ND 表示未检出			

表4

检测点位	锅炉烟气 1	采样日期	2023.04.21 10:15-21:47	
排气筒高度(m)	60	测点截面积 (m ²)	6.1575	
采样频次	第一次	第二次	第三次	均值
汞及其化合物	样品编号	23H04200FQ3002	23H04200FQ3003	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	7.90×10 ⁻⁸	7.40×10 ⁻⁸	7.93×10 ⁻⁸
氨	样品编号	23H04200FQ4002	23H04200FQ4003	23H04200FQ4004
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	0.007	0.006	0.007
林格曼黑度 (级)	<1	<1	<1	<1
标干流量(m ³ /h)	52670	49332	52872	/
测点烟气温度 (°C)	46	47	46	
烟气平均流速 (m/s)	3.2	3.0	3.2	
烟气含湿量 (%)	14.7	14.4	14.3	
烟气含氧量 (%)	8.3	8.5	8.3	
基准氧含量 (%)	3.0			
备注	折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)			
	ND 表示未检出			

检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 7 页 共 20 页

表5

检测点位		硫酸烟气	采样日期	2023.04.21 14:21-16:46	
排气筒高度(m)		60	测点截面积 (m ²)	1.7671	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
硫酸雾	样品编号	23H04200FQ5002	23H04200FQ5003	23H04200FQ5004	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	4.48 × 10 ⁻³	4.43 × 10 ⁻³	4.39 × 10 ⁻³	/
标干流量(m ³ /h)		44754.06	44345.99	43908.35	/
测点烟气温度 (°C)		56	56	57	
烟气平均流速 (m/s)		8.85	8.78	8.72	
烟气含湿量 (%)		5.1	5.2	5.2	
备注		ND 表示未检出			

表6

检测点位		有机废气收集 排气筒	采样日期	2023.04.21 09:39-13:43	
排气筒高度(m)		25	测点截面积 (m ²)	0.7853	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
氨	样品编号	23H04200FQ4008	23H04200FQ4009	23H04200FQ4010	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003	/
酚类	样品编号	23H04200FQ6002	23H04200FQ6003	23H04200FQ6004	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.004	/
臭气浓度	样品编号	23H04200FQ7001	23H04200FQ7002	23H04200FQ7003	最大值
	实测浓度 (无量纲)	549	634	634	634
标干流量(m ³ /h)		25870.79	25665.05	26108.82	/
烟气平均流速 (m/s)		10.3	10.3	10.5	
测点烟气温度 (°C)		23	24	24	
烟气含湿量 (%)		3.8	3.9	3.8	
烟气含氧量 (%)		20.4	20.5	20.4	
备注		ND 表示未检出			

(三) 无组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

采样日期	2023.04.21 09:46-14:19		检测点位	东营齐润化工有限公司厂界	
采样点位	1#	2#	3#	4#	
检测项目	非甲烷总烃 (mg/m ³)				
检测频次	第一次				
样品编号	23H04200HQ1001	23H04200HQ1002	23H04200HQ1003	23H04200HQ1004	
第一次检测均值	0.74	1.67	1.49	1.74	

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 8 页 共 20 页

(续上表)

检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ1005	23H04200HQ1006	23H04200HQ1007	23H04200HQ1008
第二次检测均值	0.81	1.50	1.56	1.73
检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ1009	23H04200HQ1010	23H04200HQ1011	23H04200HQ1012
第三次检测均值	0.82	1.70	1.74	1.74
总均值	0.79	1.62	1.60	1.74
检测项目	臭气浓度 (无量纲)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ2001	23H04200HQ2002	23H04200HQ2003	23H04200HQ2004
检测结果	ND	15	13	11
检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ2005	23H04200HQ2006	23H04200HQ2007	23H04200HQ2008
检测结果	ND	14	12	15
检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ2009	23H04200HQ2010	23H04200HQ2011	23H04200HQ2012
检测结果	ND	11	13	12
检测频次	第四次			
样品编号	23H04200HQ2013	23H04200HQ2014	23H04200HQ2015	23H04200HQ2016
检测结果	11	15	13	15
最大值	11	15	13	15
检测项目	甲醇 (mg/m ³)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ3001	23H04200HQ3002	23H04200HQ3003	23H04200HQ3004
检测结果	ND	ND	ND	ND
检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ3005	23H04200HQ3006	23H04200HQ3007	23H04200HQ3008
检测结果	ND	ND	ND	ND
检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ3009	23H04200HQ3010	23H04200HQ3011	23H04200HQ3012
检测结果	ND	ND	ND	ND
均值	ND	ND	ND	ND
检测项目	硫酸雾 (mg/m ³)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ4001	23H04200HQ4002	23H04200HQ4003	23H04200HQ4004
检测结果	ND	0.005	0.008	ND

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 9 页 共 20 页

(续上表)

检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ4005	23H04200HQ4006	23H04200HQ4007	23H04200HQ4008
检测结果	ND	ND	0.005	ND
检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ4009	23H04200HQ4010	23H04200HQ4011	23H04200HQ4012
检测结果	ND	ND	0.007	0.006
均值	ND	0.003	0.007	0.004
检测项目	苯 (mg/m ³)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ5001	23H04200HQ5002	23H04200HQ5003	23H04200HQ5004
检测结果	ND	ND	ND	0.0095
检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ5005	23H04200HQ5006	23H04200HQ5007	23H04200HQ5008
检测结果	ND	ND	ND	ND
检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ5009	23H04200HQ5010	23H04200HQ5011	23H04200HQ5012
检测结果	ND	ND	ND	0.0142
均值	ND	ND	ND	0.0082
检测项目	甲苯 (mg/m ³)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ5001	23H04200HQ5002	23H04200HQ5003	23H04200HQ5004
检测结果	ND	ND	0.0090	0.0091
检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ5005	23H04200HQ5006	23H04200HQ5007	23H04200HQ5008
检测结果	ND	ND	0.0061	0.0119
检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ5009	23H04200HQ5010	23H04200HQ5011	23H04200HQ5012
检测结果	ND	ND	ND	0.0107
均值	ND	ND	0.0053	0.0106
检测项目	二甲苯 (mg/m ³)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ5001	23H04200HQ5002	23H04200HQ5003	23H04200HQ5004
检测结果	ND	ND	ND	ND
检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ5005	23H04200HQ5006	23H04200HQ5007	23H04200HQ5008
检测结果	ND	ND	ND	ND

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 10 页 共 20 页

(续上表)

检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ5009	23H04200HQ5010	23H04200HQ5011	23H04200HQ5012
检测结果	ND	ND	ND	ND
均值	ND	ND	ND	ND
检测项目	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ6001	23H04200HQ6002	23H04200HQ6003	23H04200HQ6004
检测结果	185	205	211	197
检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ6005	23H04200HQ6006	23H04200HQ6007	23H04200HQ6008
检测结果	183	208	215	202
检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ6009	23H04200HQ6010	23H04200HQ6011	23H04200HQ6012
检测结果	190	213	218	202
均值	186	209	215	200
检测项目	氯化氢 (mg/m^3)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ7001	23H04200HQ7002	23H04200HQ7003	23H04200HQ7004
检测结果	0.047	0.072	0.090	0.060
检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ7005	23H04200HQ7006	23H04200HQ7007	23H04200HQ7008
检测结果	0.036	0.071	0.097	0.047
检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ7009	23H04200HQ7010	23H04200HQ7011	23H04200HQ7012
检测结果	0.035	0.057	0.081	0.061
均值	0.039	0.067	0.089	0.056
检测项目	氨 (mg/m^3)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ8001	23H04200HQ8002	23H04200HQ8003	23H04200HQ8004
检测结果	0.02	0.07	0.08	0.07
检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ8005	23H04200HQ8006	23H04200HQ8007	23H04200HQ8008
检测结果	0.02	0.06	0.07	0.06

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 11 页 共 20 页

(续上表)

检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ8009	23H04200HQ8010	23H04200HQ8011	23H04200HQ8012
检测结果	0.02	0.07	0.08	0.07
均值	0.02	0.07	0.08	0.07
检测项目	硫化氢 (mg/m ³)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ9001	23H04200HQ9002	23H04200HQ9003	23H04200HQ9004
检测结果	ND	ND	ND	ND
检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ9005	23H04200HQ9006	23H04200HQ9007	23H04200HQ9008
检测结果	ND	ND	ND	ND
检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ9009	23H04200HQ9010	23H04200HQ9011	23H04200HQ9012
检测结果	ND	ND	ND	ND
均值	ND	ND	ND	ND

表2

采样日期	2023.04.21 09:45-12:53	检测点位	氨罐周边	
采样点位	1#	2#	3#	4#
检测项目	氨 (mg/m ³)			
检测频次	第一次			
样品编号	23H04200HQ10001	23H04200HQ10002	23H04200HQ10003	23H04200HQ10004
检测结果	0.03	0.08	0.07	0.08
检测频次	第二次			
样品编号	23H04200HQ10005	23H04200HQ10006	23H04200HQ10007	23H04200HQ10008
检测结果	0.03	0.08	0.07	0.08
检测频次	第三次			
样品编号	23H04200HQ10009	23H04200HQ10010	23H04200HQ10011	23H04200HQ10012
检测结果	0.03	0.08	0.08	0.08
均值	0.03	0.08	0.07	0.08

(四) 噪声检测结果

检测日期	2023.04.21	检测点位	东营齐润化工有限公司厂界		
点位	检测时间	昼间 dB (A)	检测时间	夜间 dB (A)	
1#	厂界北	17:35	52.1	22:01	48.4
2#	厂界西	17:51	53.2	22:15	47.2
3#	厂界南	18:04	51.5	22:29	49.2
4#	厂界东	18:18	54.0	22:44	48.4

检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 12 页 共 20 页

二、质量控制

(一) 质控措施

- 1.本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
- 2.本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有空白样品分析、平行样品分析、标准样品测定等。

(二) 质控结果

1.空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定
运输空白	23H04200HQ1013	非甲烷总烃	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ1014	非甲烷总烃	mg/m ³	ND	合格
	23H04200DX1009	苯	μg/L	ND	合格
	23H04200DX1009	甲苯	μg/L	ND	合格
	23H04200DX1009	三氯甲烷	μg/L	ND	合格
	23H04200DX1009	四氯化碳	μg/L	ND	合格
全程序空白	23H04200FQ1011	颗粒物	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ6013	总悬浮颗粒物	mg/m ³	ND	合格
	23H04200FQ2001	镍及其化合物	mg/m ³	ND	合格
	23H04200FQ3001	汞及其化合物	mg/m ³	ND	合格
	23H04200FQ4001	氨气	mg/m ³	ND	合格
	23H04200FQ5001	硫酸雾	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ7013	氯化氢	mg/m ³	ND	合格
	23H04200FQ6001	酚类	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ3013	甲醇	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ3014	甲醇	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ5013	苯	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ5013	甲苯	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ5013	二甲苯	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ8013	氨气	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ10013	氨气	mg/m ³	ND	合格
	23H04200HQ9013	硫化氢	mg/m ³	ND	合格
	23H04200DX1008	汞	μg/L	ND	合格
	23H04200DX1008	砷	μg/L	ND	合格
	23H04200DX1008	苯	μg/L	ND	合格
	23H04200DX1008	甲苯	μg/L	ND	合格
	23H04200DX1008	三氯甲烷	μg/L	ND	合格
	23H04200DX1008	四氯化碳	μg/L	ND	合格
备注	ND 表示未检出				

检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 13 页 共 20 页

2. 平行样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果		判定依据	判定	
实验室 平行	23H04200HQ1001-4	非甲烷总烃	mg/m ³	0.75	0.70	相对偏差≤15%	合格	
	23H04200HQ1003-4	非甲烷总烃	mg/m ³	1.45	1.34		合格	
	23H04200HQ1006-3	非甲烷总烃	mg/m ³	1.45	1.54		合格	
	23H04200HQ1010-4	非甲烷总烃	mg/m ³	1.79	1.74		合格	
	23H04200HQ1012-3	非甲烷总烃	mg/m ³	1.63	1.68		合格	
	23H04200DX1001	铁	mg/L	ND	ND	相对偏差≤5%	合格	
	23H04200DX1001	锰	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1001	铅	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1001	镉	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1001	铜	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1001	锌	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1001	铝	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1001	镍	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1001	钼	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1001	钠	mg/L	4746	4784		合格	
	23H04200DX1007	氨氮	mg/L	0.132	0.130		合格	
	23H04200DX1007	六价铬	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1006	总氰化物	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1007	阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1007	石油类	mg/L	ND	ND		合格	
	23H04200DX1007	硫化物	mg/L	ND	ND		相对偏差≤30%	合格
	23H04200DX1007	挥发性酚类	mg/L	ND	ND		相对偏差≤5%	合格
	23H04200DX1007	硝酸盐	mg/L	0.617	0.611			合格
	23H04200DX1007	亚硝酸盐	mg/L	0.008	0.008	合格		
	23H04200DX1002	三氯甲烷	μg/L	ND	ND	合格		
	23H04200DX1002	四氯化碳	μg/L	ND	ND	合格		
	23H04200DX1002	三氯乙烯	μg/L	ND	ND	合格		
	23H04200DX1002	1,2-二氯乙烷	μg/L	ND	ND	合格		
	23H04200DX1002	苯	μg/L	ND	ND	合格		
	23H04200DX1002	甲苯	μg/L	ND	ND	合格		
	23H04200DX1001	多环芳烃总量	ng/L	ND	ND	合格		
	23H04200DX1001	石油烃	mg/L	0.03	0.03	合格		
	23H04200DX1001	氯化物	mg/L	1.54×10 ³	1.55×10 ³	相对偏差≤10%		合格
23H04200DX1001	硫酸盐	mg/L	1.72×10 ³	1.72×10 ³	合格			
23H04200DX1001	色度	度	ND	ND	相对偏差≤5%	合格		
23H04200DX1001	总硬度	mg/L	1.28×10 ³	1.30×10 ³		合格		
23H04200DX1001	氟化物	mg/L	0.97	0.97		合格		

检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 14 页 共 20 页

(续上表)

实验室 平行	23H04200DX1001	总大肠菌群	mg/L	ND	ND	相对偏差≤5%	合格
	23H04200DX1001	溶解性总固体	mg/L	5.73×10^3	5.69×10^3		合格
	23H04200DX1001	耗氧量	mg/L	1.66	1.66		合格
	23H04200DX1001	碘化物	mg/L	ND	ND		合格
	23H04200DX1001	菌落总数	CFU/mL	70	80		合格
备注		ND 表示未检出					

3. 标准样品结果

质控类型	检测项目	单位	质控样浓度	结果	判定
实验室质控	非甲烷总烃	mg/m ³	1.015 ± 10%	1.01	合格
	镍及其化合物	mg/L	1.81 ± 0.11	1.91	合格
	氨	mg/L	2.50 ± 5%	2.51	合格
	氨	mg/L	2.50 ± 5%	2.51	合格
	硫酸雾	mg/L	10.0 ± 10%	10.3	合格
	硫酸雾	mg/L	10.0 ± 10%	10.3	合格
	酚类	mg/L	5.00 ± 5%	5.0	合格
	苯	mg/L	150 ± 20%	161.8	合格
	甲苯	mg/L	150 ± 20%	159.8	合格
	对间二甲苯	mg/L	300 ± 20%	315.2	合格
	邻二甲苯	mg/L	150 ± 20%	157.4	合格
	甲醇	ppm	398.76 ± 10%	346.11	合格
	硫化氢	mg/L	0.250 ± 5%	0.252	合格
	氯化物	mg/L	2.00 ± 10%	1.99	合格
	硫酸盐	mg/L	10.0 ± 10%	10.2	合格
	铁	mg/L	1.81 ± 0.11	1.83	合格
	锰	mg/L	1.83 ± 0.12	1.89	合格
	铜	mg/L	1.82 ± 0.11	1.78	合格
	锌	mg/L	1.77 ± 0.11	1.69	合格
	铝	mg/L	0.124 ± 0.007	0.120	合格
	挥发性酚类	mg/L	0.015 ± 10%	0.014	合格
	阴离子表面活性剂	mg/L	1.00 ± 5%	0.987	合格
	氨氮	mg/L	1.00 ± 5%	0.968	合格
	硫化物	mg/L	0.100 ± 10%	0.101	合格
	钠	mg/L	1.98 ± 0.12	1.92	合格
	硝酸盐	mg/L	3.5 ± 5%	3.5	合格
	亚硝酸盐	mg/L	0.010 ± 5%	0.010	合格
	氰化物	mg/L	0.100 ± 5%	0.101	合格
氯化氢	mg/L	2.00 ± 10%	1.99	合格	

检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 15 页 共 20 页

(续上表)

实验室质控	氟化物	mg/L	2.00±5%	2.01	合格
	镉	mg/L	1.78±5%	1.76	合格
	铬(六价)	mg/L	0.100±5%	0.100	合格
	铅	mg/L	18.0±5%	18.0	合格
	三氯甲烷	μg/L	50±20%	44.6	合格
	四氯化碳	μg/L	50±20%	46.9	合格
	苯	μg/L	50±20%	41.9	合格
	甲苯	μg/L	50±20%	43.6	合格
	镍	μg/L	18.1±5%	18.3	合格
	钼	μg/L	74.7±3.9	72.3	合格
	三氯乙烯	μg/L	50±20%	43.1	合格
	1, 2-二氯乙烷	μg/L	50±20%	56.7	合格
	石油烃	mg/L	1550±10%	1553	合格
	石油类	mg/L	6.00±10%	6.01	合格
	总有机碳	mg/L	20±10%	19.2	合格
多环芳烃总量	μg/L	500±30%	423-593	合格	

4.加标样品结果

质控类型	检测项目	单位	样品浓度	加标量	加标后浓度	回收率(%)	判定依据	判定
实验室加标	三氯甲烷	μg/L	ND	100	84.2	84.2	60-130%	合格
	四氯化碳	μg/L	ND	100	92.4	92.4	60-130%	合格
	苯	μg/L	ND	100	86.2	86.2	60-130%	合格
	甲苯	μg/L	ND	100	101	101	60-130%	合格
	三氯乙烯	μg/L	ND	100	102	102	60-130%	合格
	1, 2-二氯乙烷	μg/L	ND	100	112	112	60-130%	合格
	氯化物	mg/L	4.66	10.0	14.8	101	80-120%	合格
	硫酸盐	mg/L	6.03	10.0	17.6	116	80-120%	合格
	多环芳烃总量	μg/L	ND	100	51.4-89.7	51.4-89.7	50-145%	合格
	石油烃	mg/L	30.55	465	568	115.58	70-120%	合格
	硫化物	μg	0.383	2	2.415	102	60-120%	合格
备注	ND 表示未检出							

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	林格曼黑度	HJ/T 398-2007	固定污染源排气中烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	—
	汞及其化合物	国家环保总局(2003年) 第四版增补版	空气和废气检测分析方法 原子荧光法	3.0×10^{-6} mg/m ³

检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 16 页 共 20 页

(续上表)

有组织 废气	臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	—
	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.25 mg/m ³
	酚类	HJ/T 32-1999	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	0.3mg/m ³
	氮氧化物	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
	二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	3mg/m ³
	颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1mg/m ³
	镍及其化合物	HJ/T 63.1-2001	大气固定污染源 镍的测定 5.3.10.1 火焰原子吸收分光光度法	3×10 ⁻⁵ mg/m ³
	硫酸雾	HJ544-2016	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.2mg/m ³
无组织 废气	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	168μg/m ³
	氯化氢	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
	臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	—
	硫化氢	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 (亚甲基蓝分光光度法)	0.001mg/m ³
	甲醇	HJ/T 33-1999	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	2mg/m ³
	硫酸雾	HJ544-2016	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.005mg/m ³
	苯	HJ 584-2010	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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	甲苯	HJ 584-2010	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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	二甲苯	HJ 584-2010	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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m ³
	非甲烷总烃	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 (以碳计)
地下水	色度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂钴标准比色法	5 度
	嗅和味	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法	—
	浑浊度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2 浑浊度	—
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法	—
	pH值	HJ 1147-2020	水质 pH值的测定 电极法	—
	总硬度	GB/T7477-1987	水质 钙和镁的测定 EDTA 滴定法	5mg/L

检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 17 页 共 20 页

(续上表)

地下水	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法	—
	硫酸盐	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.018mg/L
	氯化物	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.007mg/L
	铁	GB/T 11911-1989	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.03mg/L
	锰	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
	铜	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度 法	0.05mg/L
	锌	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度 法	0.05mg/L
	铝	国家环保总局(2002) 第四版(增补版)	水和废水监测分析方法 3.4.2.2 间接火焰原子吸 收法(B)	0.1mg/L
	挥发性酚类	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
	阴离子表面活性 剂	GB/T 7494-1987	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分 光光度法	0.05mg/L
	耗氧量	GB/T 11892-1989	水质 高锰酸盐指数的测定酸(碱)性高锰酸钾 滴定法	0.5mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法	0.025 mg/L
	硫化物	HJ 1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.003 mg/L
	钠	GB/T 11904-1989	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管 发酵法 2.2 滤膜法	2 MPN/100mL
	菌落总数	HJ 1000-2018	水质 细菌总数的测定 平皿计数法	1 CFU/mL
	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 10.1 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L
	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.3 离子色谱法 5.2 紫外分光光度法	0.2 mg/L
	氰化物	GB/T5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.002 mg/L
	氟化物	GB/T 7484-1987	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05 mg/L
	碘化物	GB/T5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 11.3 高浓度碘化物容量法	0.025mg/L
	硒	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.4μg/L
	镉	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.2 火焰原 子吸收分光光度法 9.1 无火焰原子吸收分光光 度法	0.0005mg/L
	铅	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.2 火焰 原子吸收分光光度法 11.1 无火焰原子吸收分光 光度法	0.0025mg/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	0.004 mg/L	
三氯甲烷	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱 -质谱法	0.4μg/L	

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 18 页 共 20 页

(续上表)

地下水	四氯化碳	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.4μg/L
	苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.4μg/L
	甲苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.3μg/L
	汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04 μg/L
	砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3 μg/L
	总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L
	石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01 mg/L
	石油烃	HJ894-2017	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	0.01 mg/L
	多环芳烃	国家环境保护总局 (2002) 第四版增补版	水和废水监测分析方法 4.4.14 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	1.0ng/L
	镍	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 15.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	钼	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 15.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.005mg/L
声环境	噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放要求	—

四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	AR837	XZ-JCC-M-069
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-055
3	风速仪	16024	XZ-JCC-M-087
4	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-104
5	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-105
6	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-106
7	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-107
8	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-108
9	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-129
10	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-130
11	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-131
12	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-132
13	真空箱气袋采样器	MH3051	XZ-JCC-M-116
14	真空箱气袋采样器	MH3051	XZ-JCC-M-117
15	真空箱气袋采样器	MH3051	XZ-JCC-M-118
16	真空箱气袋采样器	MH3051	XZ-JCC-M-119
17	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	XZ-JCC-M-062
18	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	XZ-JCC-M-063

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2304-200

第 19 页 共 20 页

(续上表)

19	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	XZ-JCC-M-064
20	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	XZ-JCC-M-065
21	pH 计	SX711	XZ-JCC-M-030
22	便携式浊度仪	WCZ-1B	XZ-JCC-M-144
23	ORP 计	SX712	XZ-JCC-M-139
24	便携溶解氧测定仪	JPB-607A	XZ-JCC-M-099
25	原子吸收分光光度计	AA-7020	XZ-JCS-M-025
26	红外分光测油仪	InLab-2100	XZ-JCS-M-007
27	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	XZ-JCS-M-018
28	紫外可见分光光度计	UV-8000A	XZ-JCS-M-021
29	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	XZ-JCS-M-006
30	恒温恒湿培养箱	HWS-50B	XZ-JCS-A-008
31	台式智能溶解氧分析仪	JPB-605	XZ-JCS-M-028
32	电子天平	BSM120.4	XZ-JCS-M-027
33	多参数水质分析仪	D60	XZ-JCS-M-023
34	多功能消解仪	DX25	XZ-JCS-A-054
35	氟离子计	PXS-270	XZ-JCS-M-015
36	原子荧光光度计	AF-7500B	XZ-JCS-M-004
37	气相色谱仪	GC-7820	XZ-JCS-M-002
38	Explorer®准微量天平	EX125DZH	XZ-JCS-M-012
39	离子色谱仪	IC-2800	XZ-JCS-M-003
40	气相色谱仪	GC-9600	XZ-JCS-M-024

五、检测期间气象参数

日期	时间	气象条件					
		气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2023.04.21	09:20	13.5	35.7	100.7	2.3	东北	1/0
	15:00	16.7	32.8	100.7	2.1	东北	1/0
	20:00	10.5	38.7	100.7	1.8	东北	-/-
	22:00	9.3	42.5	100.7	1.9	东北	-/-
2023.04.23	09:27	13.8	36.5	100.5	2.1	东北	3/1
	11:50	13.8	32.1	100.6	2.0	东北	3/1
	14:20	13.9	32.0	100.4	1.9	东北	3/1

本页以下空白

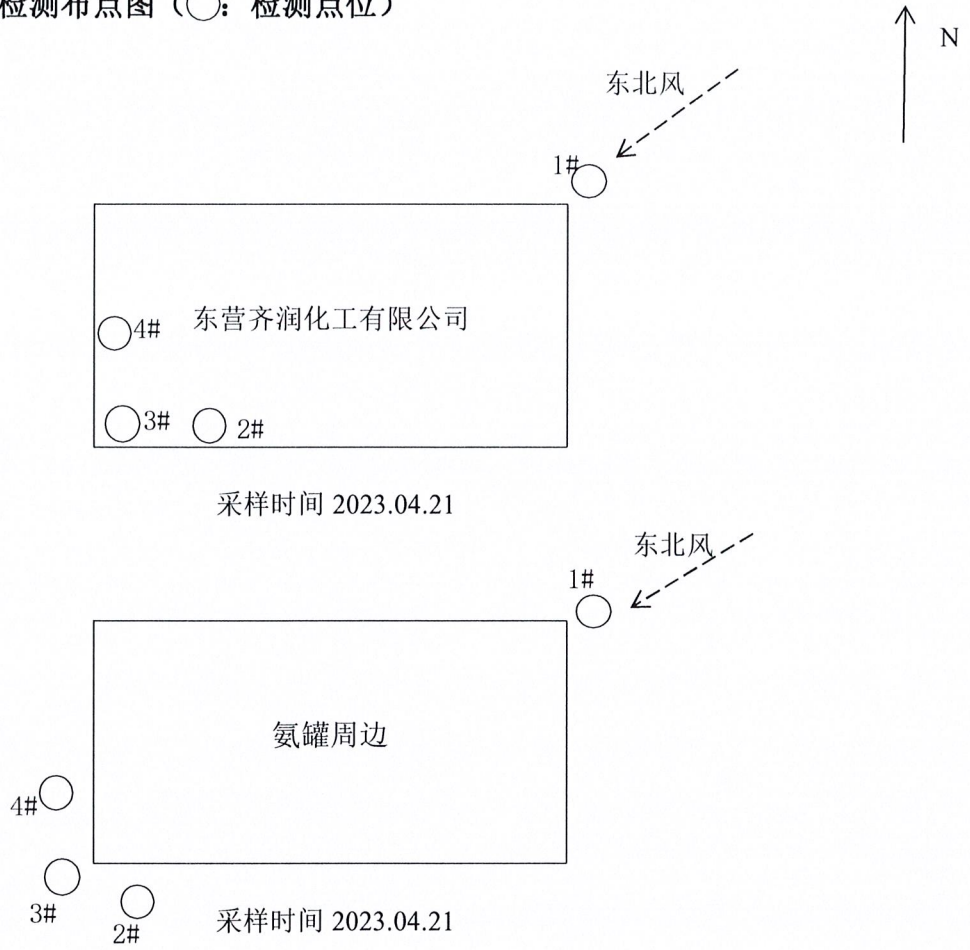
检测报告

报告编号: XZ-JC2304-200

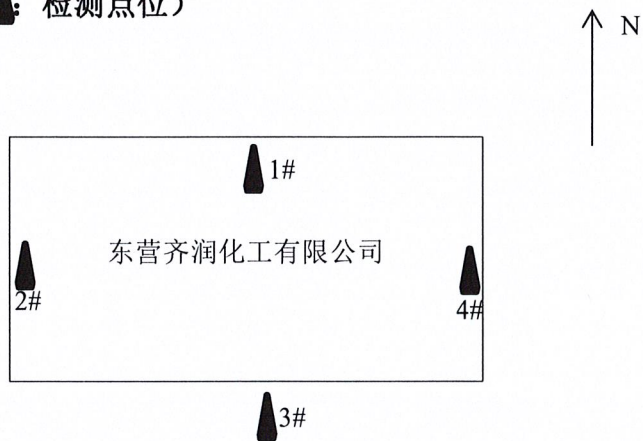
第 20 页 共 20 页

六、检测布点图

(一) 无组织废气检测布点图 (○: 检测点位)



(二) 噪声检测布点图 (▲: 检测点位)



备注: 因现场条件限制, 故布点于企业内

*****报告结束*****