



山东智信达检测技术有限公司
SHANDONG ZHIXINDA TESTING TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD



检测报告

ZXD/WT-2210-077



项目名称： 侨昌现代农业有限公司第四季度检测

受检单位： 侨昌现代农业有限公司

检测单位： 山东智信达检测技术有限公司

报告日期： 2022年12月16日





检测报告

一、基本信息

样品类别	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	侨昌现代农业有限公司		
受检单位地址	山东省滨州市滨城区滨北办事处永莘路南侧		
联系人	李长军	联系电话	18006399535
采(送)样日期	2022-10-27-2022-12-12	开始分析日期	2022-10-28
监测内容	见附表		
监测依据			
监测设备			
质控数据			
人员资质			
检测结论	不做评价		
备注	无		

编制人: 崔盼盼

审核人: 杨蕊

签发人: 李长军

山东智信达检测技术有限公司

(加盖报告专用章)

报告专用章

3723013031743



检测 报 告 (续页)

表 3: 检测过程质量控制措施

1. 检测仪器经法定计量部门检定并在有效使用期内，检测数据及检测报告执行三级审核制度。
2. 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
3. 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围内。
4. 按照环境检测技术规范进行布点设置、样品采集，保存和流转严格按照技术规范和质量管理体系程序文件进行，每批样品严格按照检测标准和技术规范进行实验室质量控制，空白试验、校准曲线、精密度和准确度控制等符合要求。



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 (kPa)	低云量	总云量
2022.10.28	13: 00	东	2.1	17	103.4	/	/
	13: 55	东	2.2	18	103.4	/	/
	14: 58	东	2.2	17	103.2	/	/
2022.10.29	09: 06	东	1.7	12	103.3	/	/
	10: 25	东	1.7	14	102.9	/	/
	11: 30	东	1.9	15	102.7	/	/
2022.10.31	12: 40	西北	1.6	15	102.4	/	/
	13: 30	西北	1.9	16	102.0	/	/
	14: 10	西北	2.0	16	101.9	/	/
2022.11.01	09: 18	西北	1.4	11	102.2	/	/
	10: 25	西北	1.4	13	101.9	/	/
	11: 35	西北	1.6	15	102.1	/	/
2022.11.01	09: 20	西北	1.5	13	103.1	/	/
	10: 36	西北	1.8	15	102.9	/	/
	11: 45	西北	2.0	16	102.5	/	/



有组织废气检测结果

监测日期	监测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	
2022.10.27	DA001 制剂 研磨车间排 放口（颗粒 物）	低浓度颗 粒物	样品编码	YQ22102701 0101	YQ22102701 0102	YQ22102701 0103
			实测浓度 (mg/m ³)	9.0	9.3	9.0
			废气流量 (Nm ³ /h)	8640	8169	7589
			烟气温度	20.7	20.9	21.0
			烟气流速	6.8	6.4	6.0
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.3848	0.3848	0.3848
			烟道内径(m)	0.7	0.7	0.7
			排放速率 (kg/h)	0.0778	0.0760	0.0683
2022.10.27	DA009 固体 制剂 E1 工段 气筒（颗粒 物）	低浓度颗 粒物	样品编码	YQ22102709 0101	YQ22102709 0102	YQ22102709 0103
			实测浓度 (mg/m ³)	9.6	9.8	9.4
			废气流量 (Nm ³ /h)	17702	17500	18110
			烟气温度	35.6	37.6	38.8
			烟气流速	11.3	11.2	11.6
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.5027	0.5027	0.5027
			排放速率 (kg/h)	0.170	0.172	0.170



有组织废气检测结果

监测日期	监测点位	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2022.10.27	DA010 品管部排放口 P10	丙酮	样品编码	YQ22102710 0201	YQ22102710 0202	YQ22102710 0203
			实测浓度 (mg/m ³)	2.18	2.57	2.61
			废气流量 (Nm ³ /h)	6184	5991	6056
			烟气温度	18.9	19.1	18.8
			烟气流速	5.6	5.4	5.5
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.3318	0.3318	0.3318
			排放速率 (kg/h)	0.0135	0.0154	0.0158
		挥发性有机物	样品编码	YQ22102710 0401	YQ22102710 0402	YQ22102710 0403
			实测浓度 (mg/m ³)	41.2	42.6	36.3
			废气流量 (Nm ³ /h)	6184	5991	6056
			烟气温度	18.9	19.1	18.8
			烟气流速	5.6	5.4	5.5
烟囱高度(m)	15	15	15			
烟道面积(m ²)	0.3318	0.3318	0.3318			
排放速率 (kg/h)	0.255	0.255	0.220			



有组织废气检测结果

监测日期	监测点位	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2022.10.27	DA011 品管部排放口 P11	丙酮	样品编码	YQ22102711 0201	YQ22102711 0202	YQ22102711 0203
			实测浓度 (mg/m ³)	1.54	2.18	2.03
			废气流量 (Nm ³ /h)	16616	14912	14913
			烟气温度	20.0	19.4	19.4
			烟气流速	6.4	5.7	5.7
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.7854	0.7854	0.7854
			排放速率 (kg/h)	0.0256	0.0325	0.0303
		挥发性有机物	样品编码	YQ22102711 0401	YQ22102711 0402	YQ22102711 0403
			实测浓度 (mg/m ³)	31.5	35.3	32.4
			废气流量 (Nm ³ /h)	16616	14912	14913
			烟气温度	20.0	19.4	19.4
			烟气流速	6.4	5.7	5.7
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.7854	0.7854	0.7854
排放速率 (kg/h)	0.523	0.526	0.483			



有组织废气检测结果

监测日期	监测点位	检测项目		检测结果					
				第一次	第二次	第三次			
		甲醇	样品编码	YQ22102702 0101	YQ22102702 0102	YQ22102702 0103			
			实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND			
			废气流量 (Nm ³ /h)	11510	10975	11666			
			烟气温度	21.0	21.5	21.5			
			烟气流速	6.9	6.6	7.0			
			烟囱高度(m)	15	15	15			
			烟道面积(m ²)	0.5027	0.5027	0.5027			
			排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND			
			2022.10.28	DA002 分装 瓶装车间排 放口	二甲苯	样品编码	YQ22102702 0201	YQ22102702 0202	YQ22102702 0203
						实测浓度 (mg/m ³)	0.047	0.041	0.050
废气流量 (Nm ³ /h)	11510	10975				11666			
烟气温度	21.0	21.5				21.5			
烟气流速	6.9	6.6				7.0			
烟囱高度(m)	15	15				15			
烟道面积(m ²)	0.5027	0.5027				0.5027			
排放速率 (kg/h)	0.000541	0.000450				0.000583			



有组织废气检测结果

监测日期	监测点位	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2022.10.28	DA002 分装 瓶装车间排 放口	挥发性有 机物	样品编码	YQ22102702 0301	YQ22102702 0302	YQ22102702 0303
			实测浓度 (mg/m ³)	14.8	21.1	16.8
			废气流量 (Nm ³ /h)	11510	10975	11666
			烟气温度	21.0	21.5	21.5
			烟气流速	6.9	6.6	7.0
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.5027	0.5027	0.5027
			排放速率 (kg/h)	0.170	0.232	0.196
2022.10.28	DA003 分装 粉剂排口 (颗粒物)	低浓度颗 粒物	样品编码	YQ22102703 0101	YQ22102703 0102	YQ22102703 0103
			实测浓度 (mg/m ³)	9.7	9.0	9.1
			废气流量 (Nm ³ /h)	3701	3459	3999
			烟气温度	16.6	17.3	17.9
			烟气流速	3.9	3.7	4.2
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.2827	0.2827	0.2827
			排放速率 (kg/h)	0.0359	0.0311	0.0364



有组织废气检测结果

监测日期	监测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	
2022.11.01	DA010 品管部排放口 P10	*三氯甲烷 (分包)	样品编码	YQ22110101 0101	YQ22110101 0102	YQ22110101 0103
			实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
			废气流量 (Nm ³ /h)	6446	7036	6593
			烟气温度	19.7	20.3	20.1
			烟气流速	5.9	6.5	6.1
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.3318	0.3318	0.3318
			排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND
2022.11.01	DA011 品管部排放口 P11	*三氯甲烷 (分包)	样品编码	YQ22110102 0101	YQ22110102 0102	YQ22110102 0103
			实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
			废气流量 (Nm ³ /h)	15729	16909	17157
			烟气温度	21.2	20.8	21.5
			烟气流速	6.1	6.6	6.7
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.7854	0.7854	0.7854
			排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND
备注: ND 表示未检测, *表示分包, 分包方为山东惠鲁技术服务有限公司证书编号: 191512340219						



有组织废气检测结果

监测日期	监测点位	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2022.11.23	DA001 制剂 研磨车间排 放口	挥发性有 机物	样品编码	YQ22112302 0101	YQ22112302 0102	YQ22112302 0103
			实测浓度 (mg/m ³)	14.4	15.6	14.1
			废气流量 (Nm ³ /h)	7741	7879	8119
			烟气温度	18.4	18.0	18.5
			烟气流速	6.1	6.2	6.4
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.3848	0.3848	0.3848
			排放速率 (kg/h)	0.111	0.123	0.114
2022.12.12	DA007 固体 制剂 A 工段 排气筒 (颗 粒物)	低浓度颗 粒物	样品编码	YQ22102707 0101	YQ22102707 0102	YQ22102707 0103
			实测浓度 (mg/m ³)	3.5	3.8	3.7
			废气流量 (Nm ³ /h)	4797	4808	4405
			烟气温度	52.4	51.8	51.6
			烟气流速	8.3	8.3	7.6
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.1963	0.1963	0.1963
			烟道内径(m)	0.50	0.50	0.50
排放速率 (kg/h)	0.0168	0.0183	0.0163			



有组织废气检测结果

监测日期	监测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	
2022.12.12	DA008 固体制剂 B 工段排气筒 (颗粒物)	低浓度颗粒物	样品编码	YQ22102708 0101	YQ22102708 0102	YQ22102708 0103
			实测浓度 (mg/m ³)	3.5	3.7	3.5
			废气流量 (Nm ³ /h)	9592	9142	9704
			烟气温度	47.1	45.2	36.5
			烟气流速	9.6	9.1	9.4
			烟囱高度(m)	15	15	15
			烟道面积(m ²)	0.3318	0.3318	0.3318
			排放速率 (kg/h)	0.0336	0.0338	0.0340
备注: DA004 固体制剂 E2 工段排气筒(颗粒物)、DA005 固体制剂 D 工段排气筒(颗粒物)、DA006 固体制剂 F 工段排气筒(颗粒物)停产, 低浓度颗粒物未检测, DA004 固体制剂 E2 工段排气筒、DA006 固体制剂 F 工段排气筒停产, 挥发性有机物未检测。						



无组织废气检测结果表

监测日期	检测项目	监测点位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	
2022.10.28	甲醇(mg/m ³)	厂界上风向 1	ND	ND	ND	
		厂界下风向 1	ND	ND	ND	
		厂界下风向 2	ND	ND	ND	
		厂界下风向 3	ND	ND	ND	
	臭气浓度(无量纲)	厂界上风向 1	<10	<10	<10	
		厂界下风向 1	12	14	13	
		厂界下风向 2	15	12	14	
		厂界下风向 3	13	15	11	
		挥发性有机物(mg/m ³)	厂界上风向 1	1.32	1.25	1.09
			厂界下风向 1	1.74	1.85	1.87
厂界下风向 2			1.55	1.52	1.79	
厂界下风向 3			1.83	1.64	1.83	
2022.10.29	氮氧化物(mg/m ³)	厂界上风向 1	ND	ND	ND	
		厂界下风向 1	ND	ND	ND	
		厂界下风向 2	ND	ND	ND	
		厂界下风向 3	ND	ND	ND	
	总悬浮颗粒物(TSP)(mg/m ³)	厂界上风向 1	0.23	0.26	0.27	
		厂界下风向 1	0.35	0.34	0.37	
		厂界下风向 2	0.36	0.38	0.37	
		厂界下风向 3	0.35	0.35	0.40	
	氯化氢(mg/m ³)	厂界上风向 1	0.116	0.108	0.123	
		厂界下风向 1	0.199	0.146	0.168	
		厂界下风向 2	0.187	0.196	0.123	
		厂界下风向 3	0.199	0.219	0.177	



无组织废气检测结果表

监测日期	检测项目	监测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022.10.31	甲醛(mg/m ³)	厂界上风向 1	ND	ND	ND
		厂界下风向 1	ND	ND	ND
		厂界下风向 2	ND	ND	ND
		厂界下风向 3	ND	ND	ND
	苯系物(mg/m ³)	厂界上风向 1	ND	ND	ND
		厂界下风向 1	ND	ND	ND
		厂界下风向 2	ND	ND	ND
		厂界下风向 3	ND	ND	ND
	甲苯(mg/m ³)	厂界上风向 1	ND	ND	ND
		厂界下风向 1	ND	ND	ND
		厂界下风向 2	ND	ND	ND
		厂界下风向 3	ND	ND	ND
二甲苯(mg/m ³)	厂界上风向 1	ND	ND	ND	
	厂界下风向 1	ND	ND	ND	
	厂界下风向 2	ND	ND	ND	
	厂界下风向 3	ND	ND	ND	
苯胺类(mg/m ³)	厂界上风向 1	ND	ND	ND	
	厂界下风向 1	ND	ND	ND	
	厂界下风向 2	ND	ND	ND	
	厂界下风向 3	ND	ND	ND	
氨(mg/m ³)	厂界上风向 1	0.45	0.46	0.40	
	厂界下风向 1	0.78	0.64	0.65	
	厂界下风向 2	0.63	0.65	0.64	
	厂界下风向 3	0.67	0.68	0.70	



无组织废气检测结果表

监测日期	检测项目	监测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022.11.01	二氧化硫(mg/m ³)	厂界上风向 1	0.017	0.020	0.019
		厂界下风向 1	0.070	0.039	0.047
		厂界下风向 2	0.049	0.041	0.068
		厂界下风向 3	0.044	0.054	0.053
	硫化氢(mg/m ³)	厂界上风向 1	0.013	0.015	0.014
		厂界下风向 1	0.025	0.023	0.026
		厂界下风向 2	0.024	0.022	0.021
		厂界下风向 3	0.022	0.026	0.024

噪声检测结果统计表

监测日期	监测点位	监测时间	监测结果 Leq[dB(A)]	风速 m/s	有无雨雪 雷电	备注
2022.10.31	厂界西	14:47	52.9	2.0	无	/
	厂界北	15:00	57.0			
	厂界东	15:13	53.2			
	厂界南	15:28	52.7			
	厂界西	22:00	47.6	2.2		
	厂界北	22:14	48.5			
	厂界东	22:27	46.2			
	厂界南	22:42	45.5			



三、附表

附表 1 监测内容

项目类别	监测点位	监测项目	监测频次	
	DA001 制剂研磨车间排放口 (颗粒物)	低浓度颗粒物		
	DA003 分装粉剂排口 (颗粒物)	低浓度颗粒物		
	DA007 固体制剂 A 工段排气筒 (颗粒物)	低浓度颗粒物		
	DA008 固体制剂 B 工段排气筒 (颗粒物)	低浓度颗粒物		
	DA009 固体制剂 E1 工段气筒 (颗粒物)	低浓度颗粒物		
	全程序空白, 现场空白, 运输空白	低浓度颗粒物		
		低浓度颗粒物		
		低浓度颗粒物		
	DA001 制剂研磨车间排放口	挥发性有机物		检测 1 天 3 次/天
	全程序空白, 现场空白, 运输空白	挥发性有机物		
DA002 分装瓶装车间排放口	二甲苯			
	甲醇			
	挥发性有机物			
全程序空白, 现场空白, 运输空白	挥发性有机物, 二甲苯			
DA010 品管部排放口 P10	*三氯甲烷 (分包)			
	挥发性有机物			
	丙酮			
全程序空白, 现场空白, 运输空白	三氯甲烷, 挥发性有机物, 丙酮			
DA011 品管部排放口 P11	挥发性有机物			
	*三氯甲烷 (分包)			
	丙酮			
全程序空白, 现场空白, 运输空白	挥发性有机物, 丙酮			



项目类别	监测点位	监测项目	监测频次
噪声	厂界东	环境噪声	检测 1 天 2 次/ 天
	厂界北	环境噪声	
	厂界南	环境噪声	
	厂界西	环境噪声	
无组织废气	厂界上风向 1	氯化氢	检测 1 天 3 次/ 天
		二氧化硫	
		硫化氢	
		二甲苯, 苯系物	
		氮氧化物	
		甲醇	
		甲醛	
无组织废气	厂界下风向 1	挥发性有机物	
		氨	
		苯胺类	
		臭气浓度	
		总悬浮颗粒物 (TSP)	
		二氧化硫	
		挥发性有机物	
		臭气浓度	
		苯胺类	
		氮氧化物	
		甲醇	
		二甲苯, 苯系物	
		甲醛	
氨			
总悬浮颗粒物 (TSP)			
氯化氢			
硫化氢			



厂界下风向 2	挥发性有机物	
	苯胺类	
	二甲苯, 苯系物	
	臭气浓度	
	氮氧化物	
	二氧化硫	
	甲醛	
	总悬浮颗粒物 (TSP)	
	甲醇	
	硫化氢	
	氯化氢	
	氨	
	厂界下风向 3	
挥发性有机物		
二氧化硫		
氮氧化物		
苯胺类		
硫化氢		
臭气浓度		
氯化氢		
甲醛		
总悬浮颗粒物 (TSP)		
氨		
甲醇		
全程序空白, 现场空白, 运输空白	苯胺类, 挥发性有机物, 甲醛, 氯化氢, 二甲苯, 甲苯, 总悬浮颗粒物 (TSP), 甲醇, 苯系物	



附表 2 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
有组织废气	挥发性有机物	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
	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
	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	0.004-0.009 mg/m ³
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	1.0 mg/m ³
	*三氯甲烷 (分包)	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	0.003 mg/m ³
噪声	环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	/
	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法	GB/T 15516-1995	0.125 mg/m ³
无组织废气	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
	二甲苯	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
	氮氧化物	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(小时值)	HJ 479-2009 和修改单	0.003 mg/m ³
	二氧化硫	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	HJ 482-2009 和修改单	0.007 mg/m ³
	总悬浮颗粒物(TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	0.001 mg/m ³
	苯胺类	大气污染源 苯胺的测定 气相色谱法	HJ/T 68-2001	0.05 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
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第三篇 空气质量监测 第一章 十一(二)亚甲基蓝分光光度法	国家环境保护总局(2002年)第四版(增补版)	0.001 mg/m ³
	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法	HJ 534-2009	0.025 mg/m ³
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	/
		挥发性有机物	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



附表 3 监测仪器及人员

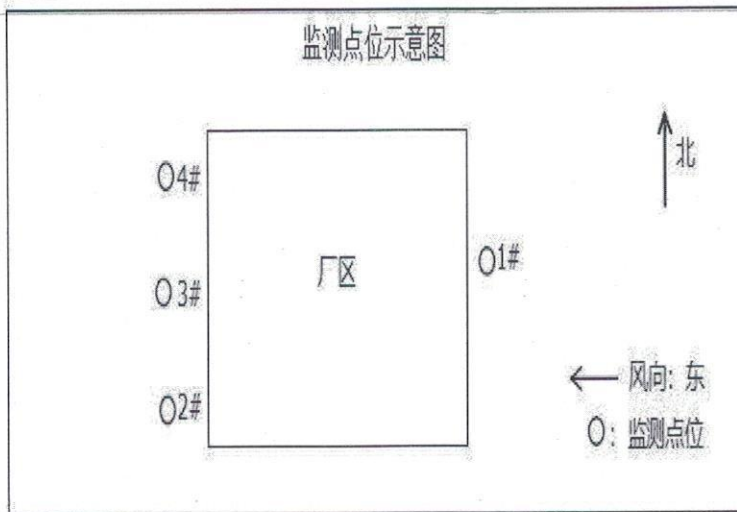
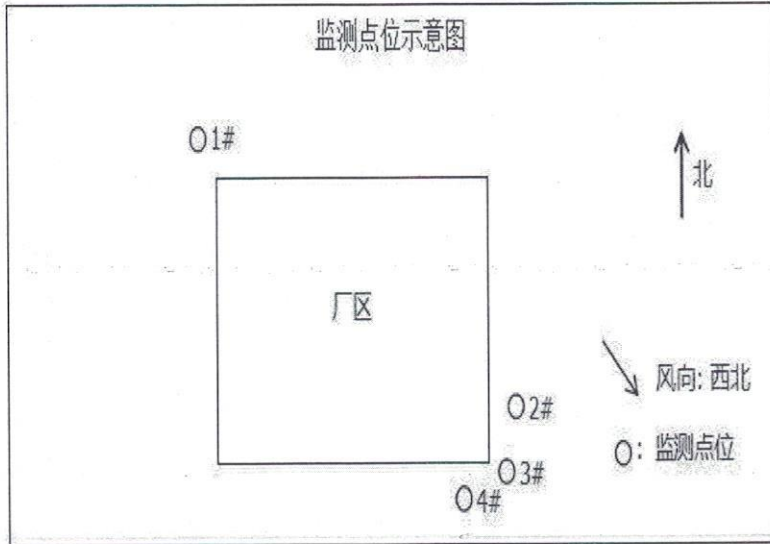
仪器编号	仪器型号	仪器名称	检定/校准有效期
ZXD-YQ-001	GC-4000A	气相色谱仪 (非甲烷总烃)	2023-10-15
ZXD-YQ-006	GC-8860	气相色谱仪	2023-10-15
ZXD-YQ-009	8860-5977B	气质联用仪	2023-09-15
ZXD-YQ-021	IC6000	离子色谱仪	2023-10-28
ZXD-YQ-022	UV-6100	紫外可见分光光度计	2023-10-12
ZXD-YQ-052	THCZ-100	恒温恒湿称重系统	2023-10-12
ZXD-YQ-053	MS105DU	电子天平	2023-10-12
ZXD-YQ-059	AWA6228+	多功能声级计	2023-10-12
ZXD-YQ-066	崂应 3012H	自动烟尘 (气) 测试仪	2023-10-12
ZXD-YQ-233	JF-2022 型	真空箱气袋采样器	非计量
ZXD-YQ-236	崂应 2050	环境空气综合采样器	2022-12-28
ZXD-YQ-237	崂应 2050	环境空气综合采样器	2022-12-28
ZXD-YQ-238	崂应 2050	环境空气综合采样器	2022-12-28
ZXD-YQ-239	崂应 2051	环境空气综合采样器	2022-12-28
ZXD-YQ-240	崂应 3012H-D	大流量低浓度自动烟尘气测 测试仪	2022-12-28

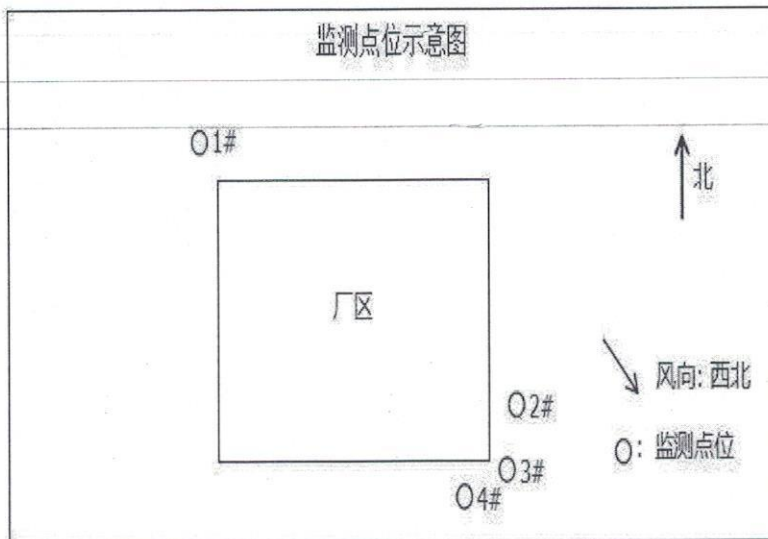
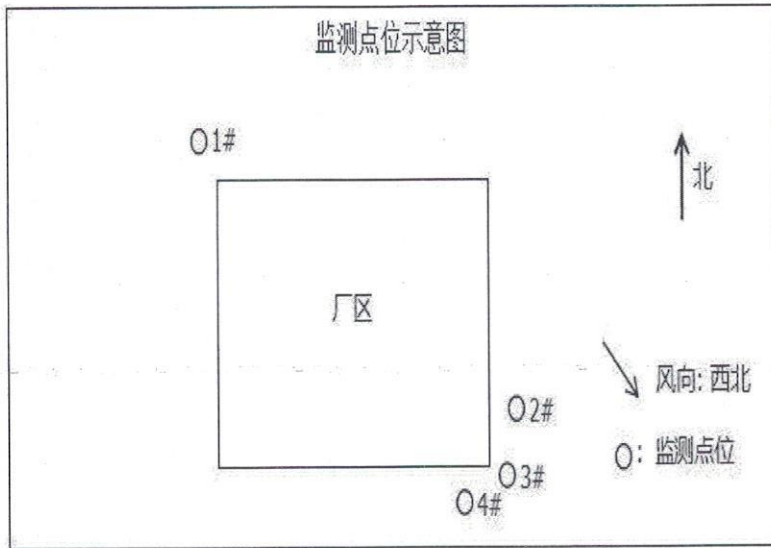
*****报告结束*****

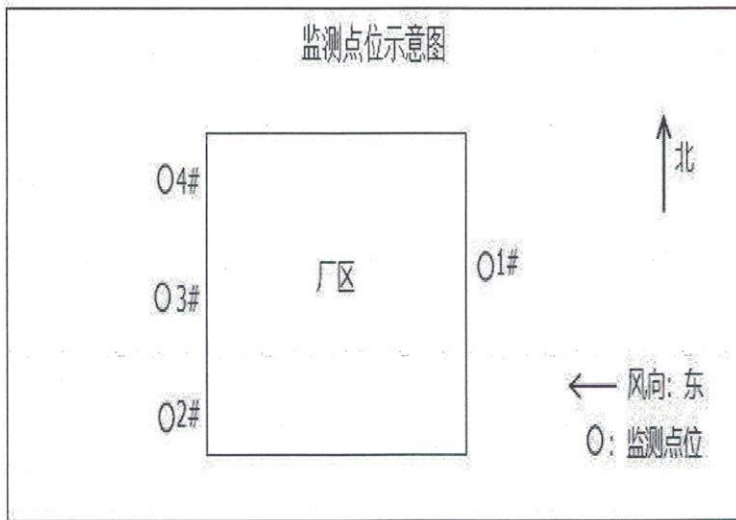


附图:

监测点位图









检测报告说明

- 一、未加盖山东智信达检测技术服务有限公司检验检测专用章、骑缝章、资质认定/认可标识，无编制人、审核人、签发人签字，报告无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、未经本检测机构书面批准，不得复制本检测报告。
- 四、对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内与本单位联系。逾期不提出，视为认可该检测报告。
- 五、本检验检测机构不负责取样时（如样品由客户提供），检测结果仅适应于客户提供的样品。
- 六、未经本检测机构书面批准，本检测报告及机构名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 七、本报告分为正本、副本和存根，正本副本交委托单位，存根连同原始记录一并存档。
- 八、本检验检测机构严格遵守法定要求、独立公正从业、履行社会责任、严守诚实信用。

山东智信达检测技术服务有限公司

地址：滨州市滨城区黄河十二路 877 号建大大厦东 14 楼

电话：0543-7050022

传真：0543-7050022

