



H221520

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测（2022）第 H221520-002 号

项目名称：山东岱岳经济开发区环境检测

委托单位：泰安三英环境安全检测有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022 年 11 月 07 日

山东嘉誉测试科技有限公司



报告说明

1. 报告无本公司“报告专用章”及骑缝章无效。
2. 报告涂改、增删无效；报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 未经本公司书面批准，不得以任何形式复制本报告或者本报告的部分内容；复印报告未加盖“报告专用章”和骑缝章无效。
4. 本报告只对送检样品或本次检测结果负责。对送检样品，样品信息由委托方注明，本公司不对其真实性负责。对测试条件和工况变化大的样品、无法保存、复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
5. 本报告未经书面同意不得用于商业广告及不当宣传。
6. 对报告如有异议，请于收到报告之日起七日内以书面形式向本公司提出，逾期视为自动放弃申诉的权利。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

单位名称：山东嘉誉测试科技有限公司

邮 编：255000

单位地址：淄博市高新区鲁泰大道51号高分子材料产业创新园B座七层

检测地址：淄博市高新区鲁泰大道51号高分子材料产业创新园B座二层、七层、八层

网址：www.sdjiayu.com.cn

电 话：0533-3589191

电子邮件：jy@sdjiayu.com.cn

传 真：0533-3589191

泰安三英环境安全检测有限公司

山东岱岳经济开发区环境检测

环境质量现状检测

检测单位：山东嘉誉测试科技有限公司（盖章）

报告编制人：穆婉莹

审核人：刘丽君

批准人：杨少清

签发日期：2022.11.07

检测人员一览表

环境要素	姓名	检测项目	签名
地表水	刘丽君	碘化物	刘丽君
环境空气	张梦	甲酸	张梦

检测负责人：万明

检测结果

山嘉测（2022）第 H221520-002 号

第 1 页 共 13 页

- 1.委托单位：泰安三英环境安全检测有限公司
- 2.样品类别：地表水、环境空气
- 3.现场样品描述：地表水：详见地表水检测结果表；环境空气：吸收管；
- 4.采样日期：2022 年 09 月 23 日-2022 年 09 月 29 日
- 5.测试日期：2022 年 09 月 23 日-2022 年 10 月 08 日

6.检测依据及结果：

6.1.地表水检测依据及结果

6.1.1.地表水检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
1	碘化物	GB/T5750.5-2006 高浓度碘化物比色法	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.05mg/L

6.1.2.地表水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数	现场样品描述
			碘化物 (mg/L)	
泰安市第二污水处理厂排放口上游 500m 处	09 月 24 日	H221520-B-1-1-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 25 日	H221520-B-1-2-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 26 日	H221520-B-1-3-1	ND	无色,无味,无浮油
泰安市第二污水处理厂排放口下游 500m 处	09 月 24 日	H221520-B-2-1-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 25 日	H221520-B-2-2-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 26 日	H221520-B-2-3-1	ND	无色,无味,无浮油
梳洗河和泮河交汇处梳洗河上游 500m	09 月 24 日	H221520-B-3-1-1	ND	微黄,无味,无浮油
	09 月 25 日	H221520-B-3-2-1	ND	微黄,无味,无浮油
	09 月 26 日	H221520-B-3-3-1	ND	微黄,无味,无浮油
泮河和梳洗河交汇处泮河下游 1000m	09 月 24 日	H221520-B-4-1-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 25 日	H221520-B-4-2-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 26 日	H221520-B-4-3-1	ND	无色,无味,无浮油
泰安市第二污水处理厂排放口进入泮河下游,泮河入大汶河入口处泮河上游 500m 处	09 月 24 日	H221520-B-5-1-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 25 日	H221520-B-5-2-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 26 日	H221520-B-5-3-1	ND	无色,无味,无浮油
大汶河和泮河交汇处大汶河上游 500m	09 月 24 日	H221520-B-6-1-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 25 日	H221520-B-6-2-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 26 日	H221520-B-6-3-1	ND	无色,无味,无浮油

检测结果

山嘉测（2022）第 H221520-002 号

第 2 页 共 13 页

6.1.2.地表水检测结果（续表）

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数	现场样品描述
			碘化物 (mg/L)	
泮河入大汶河入口处大汶河下游 500m 处	09 月 24 日	H221520-B-7-1-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 25 日	H221520-B-7-2-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 26 日	H221520-B-7-3-1	ND	无色,无味,无浮油
大汶河例行监测点	09 月 24 日	H221520-B-8-1-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 25 日	H221520-B-8-2-1	ND	无色,无味,无浮油
	09 月 26 日	H221520-B-8-3-1	ND	无色,无味,无浮油

注：“ND”表示未检出；以上项目未取得资质认定，仅作为内部参考使用。

6.1.3.地表水采样情况备注表

点位	位置	采样时间	水深 (m)	水宽 (m)	流速 (m/s)	流量 (m³/s)	水温 (°C)
1#	泰安市第二污水处理厂排放口上游 500m 处	09 月 24 日	0.3	15	0.51	1.61	20.3
		09 月 25 日	0.2	15	0.58	1.22	21.6
		09 月 26 日	0.3	15	0.55	1.73	21.6
2#	泰安市第二污水处理厂排放口下游 500m 处	09 月 24 日	0.6	20	0.30	2.52	21.5
		09 月 25 日	0.6	20	0.41	3.44	21.8
		09 月 26 日	0.6	20	0.40	3.36	21.0
3#	梳洗河和泮河交汇处梳洗河上游 500m	09 月 24 日	0.3	10	0.50	1.1	22.0
		09 月 25 日	0.3	10	0.50	1.1	21.7
		09 月 26 日	0.3	10	0.50	1.1	20.4
4#	泮河和梳洗河交汇处泮河下游 1000m	09 月 24 日	0.5	25	0.50	4.3	23.4
		09 月 25 日	0.5	25	0.52	4.55	22.8
		09 月 26 日	0.5	25	0.51	4.5	24.0
5#	泰安市第二污水处理厂排放口进入泮河下游，泮河入大汶河入口处泮河上游 500m 处	09 月 24 日	1.2	45	0.10	3.78	23.5
		09 月 25 日	1.2	45	0.20	4.54	23.4
		09 月 26 日	2.1	45	0.11	4.12	23.4
6#	大汶河和泮河交汇处大汶河上游 500m	09 月 24 日	5.0	201	0.08	56.2	23.4
		09 月 25 日	5.1	201	0.08	57.4	23.5
		09 月 26 日	5.1	201	0.08	57.4	23.5

检测结果

山嘉测 (2022) 第 H221520-002 号

第 3 页 共 13 页

6.1.3.地表水采样情况备注表 (续表)

点位	位置	采样时间	水深 (m)	水宽 (m)	流速 (m/s)	流量 (m³/s)	水温 (°C)
7#	泮河入大汶河入口处大汶河下游500m处	09月24日	1.9	250	0.21	69.8	21.5
		09月25日	2.0	250	0.18	63.0	22.7
		09月26日	1.9	250	0.22	73.2	24.2
8#	大汶河例行监测点	09月24日	2.1	130	0.30	57.3	22.9
		09月25日	2.1	130	0.28	53.5	22.9
		09月26日	2.1	130	0.28	53.5	13.4

6.2.环境空气检测依据及结果

6.2.1.环境空气检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
1	甲酸	HJ1004-2018 离子色谱法	PIC-10A 型离子色谱仪 076-1	0.0007 mg/m³

6.2.2.环境空气检测结果

采样点位	采样时间		检测参数			
			甲酸(mg/m³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
重河	09月23日	样品编号	H221520-HQ-1-1-1-21	H221520-HQ-1-1-2-21	H221520-HQ-1-1-3-21	H221520-HQ-1-1-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月24日	样品编号	H221520-HQ-1-2-1-21	H221520-HQ-1-2-2-21	H221520-HQ-1-2-3-21	H221520-HQ-1-2-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月25日	样品编号	H221520-HQ-1-3-1-21	H221520-HQ-1-3-2-21	H221520-HQ-1-3-3-21	H221520-HQ-1-3-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月26日	样品编号	H221520-HQ-1-4-1-21	H221520-HQ-1-4-2-21	H221520-HQ-1-4-3-21	H221520-HQ-1-4-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月27日	样品编号	H221520-HQ-1-5-1-21	H221520-HQ-1-5-2-21	H221520-HQ-1-5-3-21	H221520-HQ-1-5-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月28日	样品编号	H221520-HQ-1-6-1-21	H221520-HQ-1-6-2-21	H221520-HQ-1-6-3-21	H221520-HQ-1-6-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND

检测结果

山嘉测 (2022) 第 H221520-002 号

第 4 页 共 13 页

6.2.2.环境空气检测结果 (续表 1)

采样点位	采样时间		检测参数				
			甲酸(mg/m ³)				
			02:00	08:00	14:00	20:00	
重河	09月29日	样品编号	H221520-HQ-1-7-1-21	H221520-HQ-1-7-2-21	H221520-HQ-1-7-3-21	H221520-HQ-1-7-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
秀水湾 (原公安新村)	09月23日	样品编号	H221520-HQ-2-1-1-21	H221520-HQ-2-1-2-21	H221520-HQ-2-1-3-21	H221520-HQ-2-1-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月24日	样品编号	H221520-HQ-2-2-1-21	H221520-HQ-2-2-2-21	H221520-HQ-2-2-3-21	H221520-HQ-2-2-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月25日	样品编号	H221520-HQ-2-3-1-21	H221520-HQ-2-3-2-21	H221520-HQ-2-3-3-21	H221520-HQ-2-3-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月26日	样品编号	H221520-HQ-2-4-1-21	H221520-HQ-2-4-2-21	H221520-HQ-2-4-3-21	H221520-HQ-2-4-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月27日	样品编号	H221520-HQ-2-5-1-21	H221520-HQ-2-5-2-21	H221520-HQ-2-5-3-21	H221520-HQ-2-5-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月28日	样品编号	H221520-HQ-2-6-1-21	H221520-HQ-2-6-2-21	H221520-HQ-2-6-3-21	H221520-HQ-2-6-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月29日	样品编号	H221520-HQ-2-7-1-21	H221520-HQ-2-7-2-21	H221520-HQ-2-7-3-21	H221520-HQ-2-7-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	池子崖旧址	09月23日	样品编号	H221520-HQ-3-1-1-21	H221520-HQ-3-1-2-21	H221520-HQ-3-1-3-21	H221520-HQ-3-1-4-21
			浓度	ND	ND	ND	ND
		09月24日	样品编号	H221520-HQ-3-2-1-21	H221520-HQ-3-2-2-21	H221520-HQ-3-2-3-21	H221520-HQ-3-2-4-21
			浓度	ND	ND	ND	ND
09月25日		样品编号	H221520-HQ-3-3-1-21	H221520-HQ-3-3-2-21	H221520-HQ-3-3-3-21	H221520-HQ-3-3-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	

检测结果

山嘉测 (2022) 第 H221520-002 号

第 5 页 共 13 页

6.2.2.环境空气检测结果 (续表 2)

采样点位	采样时间		检测参数				
			甲酸(mg/m ³)				
			02:00	08:00	14:00	20:00	
池子崖旧址	09月26日	样品编号	H221520-HQ-3-4-1-21	H221520-HQ-3-4-2-21	H221520-HQ-3-4-3-21	H221520-HQ-3-4-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月27日	样品编号	H221520-HQ-3-5-1-21	H221520-HQ-3-5-2-21	H221520-HQ-3-5-3-21	H221520-HQ-3-5-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月28日	样品编号	H221520-HQ-3-6-1-21	H221520-HQ-3-6-2-21	H221520-HQ-3-6-3-21	H221520-HQ-3-6-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月29日	样品编号	H221520-HQ-3-7-1-21	H221520-HQ-3-7-2-21	H221520-HQ-3-7-3-21	H221520-HQ-3-7-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	黑水湾	09月23日	样品编号	H221520-HQ-4-1-1-21	H221520-HQ-4-1-2-21	H221520-HQ-4-1-3-21	H221520-HQ-4-1-4-21
			浓度	ND	ND	ND	ND
09月24日		样品编号	H221520-HQ-4-2-1-21	H221520-HQ-4-2-2-21	H221520-HQ-4-2-3-21	H221520-HQ-4-2-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
09月25日		样品编号	H221520-HQ-4-3-1-21	H221520-HQ-4-3-2-21	H221520-HQ-4-3-3-21	H221520-HQ-4-3-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
09月26日		样品编号	H221520-HQ-4-4-1-21	H221520-HQ-4-4-2-21	H221520-HQ-4-4-3-21	H221520-HQ-4-4-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
09月27日		样品编号	H221520-HQ-4-5-1-21	H221520-HQ-4-5-2-21	H221520-HQ-4-5-3-21	H221520-HQ-4-5-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
09月28日		样品编号	H221520-HQ-4-6-1-21	H221520-HQ-4-6-2-21	H221520-HQ-4-6-3-21	H221520-HQ-4-6-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
09月29日		样品编号	H221520-HQ-4-7-1-21	H221520-HQ-4-7-2-21	H221520-HQ-4-7-3-21	H221520-HQ-4-7-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	

检测结果

山嘉测 (2022) 第 H221520-002 号

第 6 页 共 13 页

6.2.2.环境空气检测结果 (续表 3)

采样点位	采样时间		检测参数			
			甲酸(mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
泰安鲁城水泥有限公司	09月23日	样品编号	H221520-HQ-5-1-1-21	H221520-HQ-5-1-2-21	H221520-HQ-5-1-3-21	H221520-HQ-5-1-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月24日	样品编号	H221520-HQ-5-2-1-21	H221520-HQ-5-2-2-21	H221520-HQ-5-2-3-21	H221520-HQ-5-2-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月25日	样品编号	H221520-HQ-5-3-1-21	H221520-HQ-5-3-2-21	H221520-HQ-5-3-3-21	H221520-HQ-5-3-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月26日	样品编号	H221520-HQ-5-4-1-21	H221520-HQ-5-4-2-21	H221520-HQ-5-4-3-21	H221520-HQ-5-4-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月27日	样品编号	H221520-HQ-5-5-1-21	H221520-HQ-5-5-2-21	H221520-HQ-5-5-3-21	H221520-HQ-5-5-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月28日	样品编号	H221520-HQ-5-6-1-21	H221520-HQ-5-6-2-21	H221520-HQ-5-6-3-21	H221520-HQ-5-6-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月29日	样品编号	H221520-HQ-5-7-1-21	H221520-HQ-5-7-2-21	H221520-HQ-5-7-3-21	H221520-HQ-5-7-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
国药控股泰安有限公司 (原山东盛大化工机械有限责任公司)	09月23日	样品编号	H221520-HQ-6-1-1-21	H221520-HQ-6-1-2-21	H221520-HQ-6-1-3-21	H221520-HQ-6-1-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月24日	样品编号	H221520-HQ-6-2-1-21	H221520-HQ-6-2-2-21	H221520-HQ-6-2-3-21	H221520-HQ-6-2-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月25日	样品编号	H221520-HQ-6-3-1-21	H221520-HQ-6-3-2-21	H221520-HQ-6-3-3-21	H221520-HQ-6-3-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月26日	样品编号	H221520-HQ-6-4-1-21	H221520-HQ-6-4-2-21	H221520-HQ-6-4-3-21	H221520-HQ-6-4-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND

检测结果

山嘉测（2022）第 H221520-002 号

第 7 页 共 13 页

6.2.2.环境空气检测结果（续表 4）

采样点位	采样时间		检测参数				
			甲酸(mg/m ³)				
			02:00	08:00	14:00	20:00	
国药控股泰安有限公司 (原山东盛大化工机械 有限责任公司)	09月27日	样品编号	H221520-HQ-6-5-1-21	H221520-HQ-6-5-2-21	H221520-HQ-6-5-3-21	H221520-HQ-6-5-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月28日	样品编号	H221520-HQ-6-6-1-21	H221520-HQ-6-6-2-21	H221520-HQ-6-6-3-21	H221520-HQ-6-6-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月29日	样品编号	H221520-HQ-6-7-1-21	H221520-HQ-6-7-2-21	H221520-HQ-6-7-3-21	H221520-HQ-6-7-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
泰安振华锻压机械有限 公司(原泰安 市振华机 器有限公 司)	09月23日	样品编号	H221520-HQ-7-1-1-21	H221520-HQ-7-1-2-21	H221520-HQ-7-1-3-21	H221520-HQ-7-1-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月24日	样品编号	H221520-HQ-7-2-1-21	H221520-HQ-7-2-2-21	H221520-HQ-7-2-3-21	H221520-HQ-7-2-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月25日	样品编号	H221520-HQ-7-3-1-21	H221520-HQ-7-3-2-21	H221520-HQ-7-3-3-21	H221520-HQ-7-3-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月26日	样品编号	H221520-HQ-7-4-1-21	H221520-HQ-7-4-2-21	H221520-HQ-7-4-3-21	H221520-HQ-7-4-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月27日	样品编号	H221520-HQ-7-5-1-21	H221520-HQ-7-5-2-21	H221520-HQ-7-5-3-21	H221520-HQ-7-5-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月28日	样品编号	H221520-HQ-7-6-1-21	H221520-HQ-7-6-2-21	H221520-HQ-7-6-3-21	H221520-HQ-7-6-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月29日	样品编号	H221520-HQ-7-7-1-21	H221520-HQ-7-7-2-21	H221520-HQ-7-7-3-21	H221520-HQ-7-7-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	卧牛村	09月23日	样品编号	H221520-HQ-8-1-1-21	H221520-HQ-8-1-2-21	H221520-HQ-8-1-3-21	H221520-HQ-8-1-4-21
			浓度	ND	ND	ND	ND

检测结果

6.2.2.环境空气检测结果(续表5)

采样点位	采样时间		检测参数				
			甲酸(mg/m ³)				
			02:00	08:00	14:00	20:00	
卧牛村	09月24日	样品编号	H221520-HQ-8-2-1-21	H221520-HQ-8-2-2-21	H221520-HQ-8-2-3-21	H221520-HQ-8-2-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月25日	样品编号	H221520-HQ-8-3-1-21	H221520-HQ-8-3-2-21	H221520-HQ-8-3-3-21	H221520-HQ-8-3-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月26日	样品编号	H221520-HQ-8-4-1-21	H221520-HQ-8-4-2-21	H221520-HQ-8-4-3-21	H221520-HQ-8-4-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月27日	样品编号	H221520-HQ-8-5-1-21	H221520-HQ-8-5-2-21	H221520-HQ-8-5-3-21	H221520-HQ-8-5-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月28日	样品编号	H221520-HQ-8-6-1-21	H221520-HQ-8-6-2-21	H221520-HQ-8-6-3-21	H221520-HQ-8-6-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月29日	样品编号	H221520-HQ-8-7-1-21	H221520-HQ-8-7-2-21	H221520-HQ-8-7-3-21	H221520-HQ-8-7-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	起驾店	09月23日	样品编号	H221520-HQ-9-1-1-21	H221520-HQ-9-1-2-21	H221520-HQ-9-1-3-21	H221520-HQ-9-1-4-21
			浓度	ND	ND	ND	ND
09月24日		样品编号	H221520-HQ-9-2-1-21	H221520-HQ-9-2-2-21	H221520-HQ-9-2-3-21	H221520-HQ-9-2-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
09月25日		样品编号	H221520-HQ-9-3-1-21	H221520-HQ-9-3-2-21	H221520-HQ-9-3-3-21	H221520-HQ-9-3-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
09月26日		样品编号	H221520-HQ-9-4-1-21	H221520-HQ-9-4-2-21	H221520-HQ-9-4-3-21	H221520-HQ-9-4-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
09月27日		样品编号	H221520-HQ-9-5-1-21	H221520-HQ-9-5-2-21	H221520-HQ-9-5-3-21	H221520-HQ-9-5-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	

检测结果

山嘉测（2022）第 H221520-002 号

第 9 页 共 13 页

6.2.2.环境空气检测结果（续表 6）

采样点位	采样时间		检测参数				
			甲酸(mg/m ³)				
			02:00	08:00	14:00	20:00	
起驾店	09月28日	样品编号	H221520-HQ-9-6-1-21	H221520-HQ-9-6-2-21	H221520-HQ-9-6-3-21	H221520-HQ-9-6-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月29日	样品编号	H221520-HQ-9-7-1-21	H221520-HQ-9-7-2-21	H221520-HQ-9-7-3-21	H221520-HQ-9-7-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
马湾村	09月23日	样品编号	H221520-HQ-10-1-1-21	H221520-HQ-10-1-2-21	H221520-HQ-10-1-3-21	H221520-HQ-10-1-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月24日	样品编号	H221520-HQ-10-2-1-21	H221520-HQ-10-2-2-21	H221520-HQ-10-2-3-21	H221520-HQ-10-2-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月25日	样品编号	H221520-HQ-10-3-1-21	H221520-HQ-10-3-2-21	H221520-HQ-10-3-3-21	H221520-HQ-10-3-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月26日	样品编号	H221520-HQ-10-4-1-21	H221520-HQ-10-4-2-21	H221520-HQ-10-4-3-21	H221520-HQ-10-4-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月27日	样品编号	H221520-HQ-10-5-1-21	H221520-HQ-10-5-2-21	H221520-HQ-10-5-3-21	H221520-HQ-10-5-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月28日	样品编号	H221520-HQ-10-6-1-21	H221520-HQ-10-6-2-21	H221520-HQ-10-6-3-21	H221520-HQ-10-6-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	09月29日	样品编号	H221520-HQ-10-7-1-21	H221520-HQ-10-7-2-21	H221520-HQ-10-7-3-21	H221520-HQ-10-7-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	
	田家峪村	09月23日	样品编号	H221520-HQ-11-1-1-21	H221520-HQ-11-1-2-21	H221520-HQ-11-1-3-21	H221520-HQ-11-1-4-21
			浓度	ND	ND	ND	ND
09月24日		样品编号	H221520-HQ-11-2-1-21	H221520-HQ-11-2-2-21	H221520-HQ-11-2-3-21	H221520-HQ-11-2-4-21	
		浓度	ND	ND	ND	ND	

检测结果

6.2.2.环境空气检测结果 (续表 7)

采样点位	采样时间		检测参数			
			甲酸(mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
田家峪村	09月25日	样品编号	H221520-HQ-11 -3-1-21	H221520-HQ-11 -3-2-21	H221520-HQ-11 -3-3-21	H221520-HQ-11 -3-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月26日	样品编号	H221520-HQ-11 -4-1-21	H221520-HQ-11 -4-2-21	H221520-HQ-11 -4-3-21	H221520-HQ-11 -4-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月27日	样品编号	H221520-HQ-11 -5-1-21	H221520-HQ-11 -5-2-21	H221520-HQ-11 -5-3-21	H221520-HQ-11 -5-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月28日	样品编号	H221520-HQ-11 -6-1-21	H221520-HQ-11 -6-2-21	H221520-HQ-11 -6-3-21	H221520-HQ-11 -6-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND
	09月29日	样品编号	H221520-HQ-11 -7-1-21	H221520-HQ-11 -7-2-21	H221520-HQ-11 -7-3-21	H221520-HQ-11 -7-4-21
		浓度	ND	ND	ND	ND

注：“ND”表示未检出；以上项目未取得资质认定，仅作为内部参考使用。

7.采样气象观测数据表

时间	气温 (°C)	气压 (hpa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	云量 (总/低)	
09-23	02:00	17.6	998.9	50.9	SW	0.7	3/1
	03:00	18.0	998.8	50.2	SW	0.6	3/1
	08:00	20.3	1000.4	44.2	SW	1.2	3/2
	09:00	20.4	1000.1	44.0	SW	1.4	3/2
	14:00	24.3	1000.1	43.6	S	1.1	2/1
	15:00	24.0	1000.5	43.1	S	1.6	2/1
	20:00	19.0	999.4	50.2	S	1.0	2/0
	21:00	17.8	999.1	51.3	S	0.9	2/0

检测结果

山嘉测(2022)第 H221520-002 号

第 11 页 共 13 页

7. 采样气象观测数据表(续表 1)

时间	气温(°C)	气压(hpa)	湿度(%)	风向	风速(m/s)	云量(总/低)	
09-23	02:00	17.6	998.9	50.9	SW	0.7	3/1
	03:00	18.0	998.8	50.2	SW	0.6	3/1
	08:00	20.3	1000.4	44.2	SW	1.2	3/2
	09:00	20.4	1000.1	44.0	SW	1.4	3/2
	14:00	24.3	1000.1	43.6	S	1.1	2/1
	15:00	24.0	1000.5	43.1	S	1.6	2/1
	20:00	19.0	999.4	50.2	S	1.0	2/0
	21:00	17.8	999.1	51.3	S	0.9	2/0
09-24	02:00	18.2	998.6	50.6	SE	0.7	8/3
	03:00	18.3	998.6	50.6	S	0.7	7/3
	08:00	20.6	1000.5	43.9	SE	1.3	6/2
	09:00	20.7	1000.5	44.0	S	1.3	6/2
	14:00	25.4	1000.2	42.1	S	1.1	7/2
	15:00	25.5	1000.2	42.1	SE	1.3	6/2
	20:00	19.3	999.3	49.8	S	0.9	3/1
	21:00	19.1	999.3	49.8	SE	0.9	3/1
09-25	02:00	17.9	998.4	49.6	SE	0.7	1/0
	03:00	17.6	998.6	49.6	SE	0.7	2/0
	08:00	19.3	999.6	41.5	S	0.7	1/0
	09:00	19.5	999.4	41.5	S	0.7	1/0
	14:00	25.1	1000.2	40.8	S	0.9	1/0
	15:00	24.3	1000.1	40.8	S	0.9	1/0

检测结果

山嘉测 (2022) 第 H221520-002 号

第 12 页 共 13 页

7. 采样气象观测数据表 (续表 2)

时间		气温 (°C)	气压 (hpa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	云量 (总/低)
09-25	20:00	20.7	999.3	42.3	SE	0.7	1/0
	21:00	18.9	999.4	42.3	SE	0.7	2/0
09-26	02:00	16.9	1000.2	58.3	SW	1.3	3/1
	03:00	17.6	1001.3	56.3	S	1.4	2/1
	08:00	24.3	1001.9	59.1	S	1.4	3/1
	09:00	24.3	1002.7	59.6	SE	1.6	2/1
	14:00	28.1	999.1	53.6	S	1.1	2/1
	15:00	27.9	998.6	51.3	S	1.7	2/1
	20:00	23.9	999.6	47.9	SW	1.5	2/1
	21:00	22.6	999.8	44.9	SW	1.8	3/2
09-27	02:00	17.1	1003.1	64.1	S	1.4	3/2
	03:00	17.9	1003.1	65.2	S	1.4	3/2
	08:00	24.8	1001.9	60.9	SW	1.3	2/1
	09:00	25.3	1002.5	61.3	S	1.6	2/2
	14:00	28.6	1000.5	55.0	S	1.4	3/2
	20:00	23.6	1001.7	57.1	SW	1.4	2/1
	21:00	22.9	1001.6	58.9	S	1.7	3/2
09-28	02:00	14.8	998.1	61.2	S	1.3	3/1
	03:00	15.1	997.5	60.8	S	1.3	3/1
	08:00	22.1	999.2	51.2	SE	1.1	2/1
	09:00	22.6	999.4	50.6	SE	1.0	2/1
	14:00	26.2	1000.9	44.9	S	1.2	2/1

检测结果

7. 采样气象观测数据表 (续表 3)

时间		气温 (°C)	气压 (hpa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	云量 (总/低)
09-28	20:00	18.8	998.9	61.8	S	1.4	2/1
	21:00	18.2	998.3	62.3	SE	1.3	2/1
09-29	02:00	14.7	998.2	55.6	S	1.2	3/1
	03:00	14.2	998.6	58.1	S	1.3	3/1
	08:00	18.4	1000.0	65.8	SE	1.4	2/1
	09:00	21.4	1000.2	66.2	SE	1.2	2/1
	14:00	28.8	998.5	48.5	S	1.1	2/1
	20:00	24.3	998.2	45.6	S	1.3	3/1
	21:00	23.2	998.4	53.1	S	1.4	3/1

报告结束

13