

监测报告首页

报告编号：23AHH674

委托单位	侨昌现代农业有限公司	联系人	李龙
详细地址	滨州市滨城区滨北办新永莘路南侧	联系电话	17863928059
生产负荷	09月09日：78%；09月10日：79%	项目编号	23AHH674
环保设施运行情况	正常运行	样品数量	有组织废气42个，厂界噪声3个
样品状态	样品滤膜完好，样品采气袋密封完好，样品Tenax管完好，样品吸收液完好	采样日期	2023年09月09日、10日、12日
质控措施	<p>检测人员的素质要求，检测人员具有扎实的环境监测基础理论和专业知识；正确熟练的掌握环境监测中操作技术和质量控制程序；熟知有关环境监测管理的法规、标准和规定。检测人员全部经培训考核合格后发上岗证，持证上岗。</p> <p>检测仪器管理与定期检查，为保证监测数据的准确可靠、具有追溯性，必须对所用计量分析仪器进行计量检定，经检定合格方可使用，且在有效使用期内，每半年进行期间核查有效。现场采样前准备，采样人员按规定要求填写现场采样物品领用清单、仪器校准等准备工作。按照监测规范采样，采样方案确定的采样点及样品具有代表性与真实性。采样时的生产条件、环境条件适时记录，对采样位置进行图示，确保采样的有效性和可追溯性，且填写受控的采样操作记录。</p> <p>噪声测量仪器和声校准器均在检定规定的有效期内使用；测量前后在测量的环境中用声校准器校准测量仪器，示值偏差不大于0.5dB(A)；测量时传声器加防风罩；记录影响测量结果的噪声源；</p> <p>采样设备在领用和返还时，对其性能是否满足要求进行核查或校准，并做好详细记录。</p> <p>采样设备在领用和返还时，对其性能是否满足要求进行核查或校准，并做好详细记录。</p> <p>分析测试，进入实验室的样品首先核对样品流转单、容器编号、包装情况、保存条件和有效期等，符合要求的样品方可开展检测；使用经国家计量部门授权生产的有证标准物质进行量值传递；实验室内进行质控样、平行样或加标回收样品的测定等。样品按要求保存，并在规定期限内分析完毕；</p> <p>报告执行三级审核制度，本项目完成后原始记录按期归档保存。质量管理体系文件的归档应满足《记录控制程序》的有关规定，检测技术文件由档案管理员统一编号。</p>		
现场检测条件	<p>09月09日 气压：101.1KPa</p> <p>09月10日 气压：101.2KPa</p> <p>09月12日 气压：101.2KPa</p>		
结论及评价	该项目不做结论及评价。		

编制人：邵东 审核人：刘雷 签发人：李龙

目 录

一、监测结果：	1
(一) 有组织废气监测结果	1
(二) 厂界噪声监测结果	3
二、监测技术规范、依据及使用仪器	4
三、附表	5
(一) 有组织废气监测期间参数统计表	5
(二) 监测布点图(◎：有组织废气监测点位▲：厂界噪声监测点位)	6

山东安和安全技术研究院有限公司受侨昌现代农业有限公司委托，对其进行了有组织废气（颗粒物、甲醇等）、厂界噪声的环境现状监测。监测时该企业处于正常生产状态，具体检测结果如下：

一、监测结果：

（一）有组织废气监测结果

监测日期	监测点位	监测项目	样品编号	采样时间	浓度监测结果 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	浓度限值 (mg/m ³)
2023. 09.09	DA001 制剂研磨车间排放口	颗粒物	23AHH674-1-J001	09:41-10:12	4.5	0.0140	10
			23AHH674-1-J002	10:19-10:56	3.9	0.0128	
			23AHH674-1-J003	11:03-11:37	4.3	0.0142	
		挥发性有机物	23AHH674-2-J001	09:37	3.91	0.0121	60
			23AHH674-2-J002	10:17	4.98	0.0163	
			23AHH674-2-J003	10:59	6.84	0.0226	
	DA003 分装粉剂排口	颗粒物	23AHH674-1-J004	13:15-13:51	3.9	0.0265	10
			23AHH674-1-J005	14:03-14:41	4.2	0.0292	
			23AHH674-1-J006	14:51-15:29	3.5	0.0239	
	DA002 分装瓶装车间排放口	挥发性有机物	23AHH674-2-J004	10:25	12.1	0.0532	60
			23AHH674-2-J005	10:55	15.6	0.0664	
			23AHH674-2-J006	11:26	15.1	0.0672	
		二甲苯	23AHH674-3-J001	10:31-10:41	0.633	2.78×10 ⁻³	8
			23AHH674-3-J002	11:01-11:11	0.487	2.07×10 ⁻³	
			23AHH674-3-J003	11:31-11:41	0.371	1.65×10 ⁻³	
甲醇		23AHH674-5-J001	10:43-10:53	ND	未检出	50	
		23AHH674-5-J002	11:13-11:23	ND	未检出		
		23AHH674-5-J003	11:43-11:53	ND	未检出		
DA012 危废仓库排放口	挥发性有机物	23AHH674-2-J007	13:21	10.8	0.0301	60	
		23AHH674-2-J008	13:51	2.40	6.10×10 ⁻³		
		23AHH674-2-J009	14:21	2.75	7.33×10 ⁻³		

备注：此限值是由企业根据排污许可提供。
本栏以下空白

（一）有组织废气监测结果

监测日期	监测点位	监测项目	样品编号	采样时间	浓度监测结果 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	浓度限值 (mg/m ³)
2023. 09.10	DA010 品管部排放口 P10	挥发性有机物	23AHH674-2-J010	10:51	56.2	0.436	60
			23AHH674-2-J011	11:26	43.0	0.339	
			23AHH674-2-J012	12:03	45.2	0.343	
		三氯甲烷	23AHH674-6-J001	10:56	ND	未检出	50
			23AHH674-6-J002	11:34	ND	未检出	
			23AHH674-6-J003	12:08	ND	未检出	
		丙酮	23AHH674-4-J001	11:03-11:13	43.8	0.340	50
			23AHH674-4-J002	11:36-11:46	30.9	0.243	
			23AHH674-4-J003	12:13-12:23	42.7	0.324	
	DA011 品管部排放口 P11	挥发性有机物	23AHH674-2-J013	11:01	35.4	0.666	60
			23AHH674-2-J014	11:33	54.4	1.00	
			23AHH674-2-J015	12:05	52.8	0.990	
三氯甲烷		23AHH674-6-J004	11:06	ND	未检出	50	
		23AHH674-6-J005	11:38	0.030	5.53×10^{-4}		
		23AHH674-6-J006	12:11	ND	未检出		
丙酮		23AHH674-4-J004	11:08-11:08	16.2	0.305	50	
		23AHH674-4-J005	11:41-11:51	43.1	0.795		
		23AHH674-4-J006	12:16-12:26	41.9	0.786		
2023. 09.12	DA008 固体 制剂 B 工 段排气筒	颗粒物	23AHH674-1-J007	14:05-14:38	6.2	0.0227	10
			23AHH674-1-J008	14:45-15:19	5.7	0.0196	
			23AHH674-1-J009	15:23-15:57	6.0	0.0222	

备注：此限值是由企业根据排污许可提供。
 本栏以下空白

(二) 厂界噪声监测结果

监测日期	监测点位	样品编号	监测时间	昼间 dB (A)	监测时间	夜间 dB (A)	限值
2023. 09.09	厂区南厂界外 1 米▲1	23AHH674-7-J001	09:12	54	22:01	45	昼间： 65dB (A) 夜间： 55dB (A)
	厂区西厂界外 1 米▲2	23AHH674-7-J002	09:30	56	22:15	46	
	厂区北厂界外 1 米▲3	23AHH674-7-J003	09:48	57	22:28	47	

备注：此限值是由企业根据排污许可提供。
本栏以下空白

二、监测技术规范、依据及使用仪器

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备名称、型号及编号	检出限
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物测定重量法	HJ 836-2017	电子天平 AUW-220D AH-Z-028	1.0mg/m ³
	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	气相色谱仪 GC-2060 AH-Z-180	0.07mg/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	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010 AH-Z-512	0.004mg/m ³
	丙酮				0.002mg/m ³
	甲醇	第六篇有机污染物分析 第一章 挥发性有机物 六 甲醇（一）气相色谱法（B）	空气和废气监测分析方法（第四版）增补版	气相色谱仪 GC-2014 AH-Z-304	1.3mg/m ³
	三氯甲烷	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	气相色谱仪 GC-2010 AH-Z-024	0.003mg/m ³
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	噪声频谱分析仪 HS6288B AH-Z-393	--

本栏以下空白

三、附表

（一）有组织废气监测期间参数统计表

监测日期	监测点位	采样时间	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	烟筒高度 (m)	烟筒内径 (m)
2023.09.09	DA001 制剂研磨 车间排放口	09:41	21.2	3105	15	0.4
		10:19	22.3	3275		
		11:03	21.7	3311		
	DA003 分装粉剂 排口	13:15	19.5	6785	15	0.6
		14:03	20.3	6955		
		14:51	21.1	6834		
	DA002 分装瓶装 车间排放口	10:25	20.3	4399	15	0.5
		10:55	21.1	4257		
		11:26	20.7	4451		
DA012 危废仓库 排放口	13:21	19.5	2789	15	0.4	
	13:51	20.1	2543			
	14:21	20.5	2667			
2023.09.10	DA010 品管部排 放口 P10	10:51	19.5	7763	15	0.65
		11:26	18.6	7877		
		12:03	19.1	7593		
	DA011 品管部排 放口 P11	11:01	21.1	18811	15	1.0
		11:33	20.5	18440		
		12:05	20.3	18756		
2023.09.12	DA008 固体制剂 B 工段排气筒	14:05	19.5	3655	15	0.4
		14:45	19.7	3434		
		15:23	20.1	3701		

本栏以下空白

(二) 监测布点图(◎：有组织废气监测点位 ▲：厂界噪声监测点位)

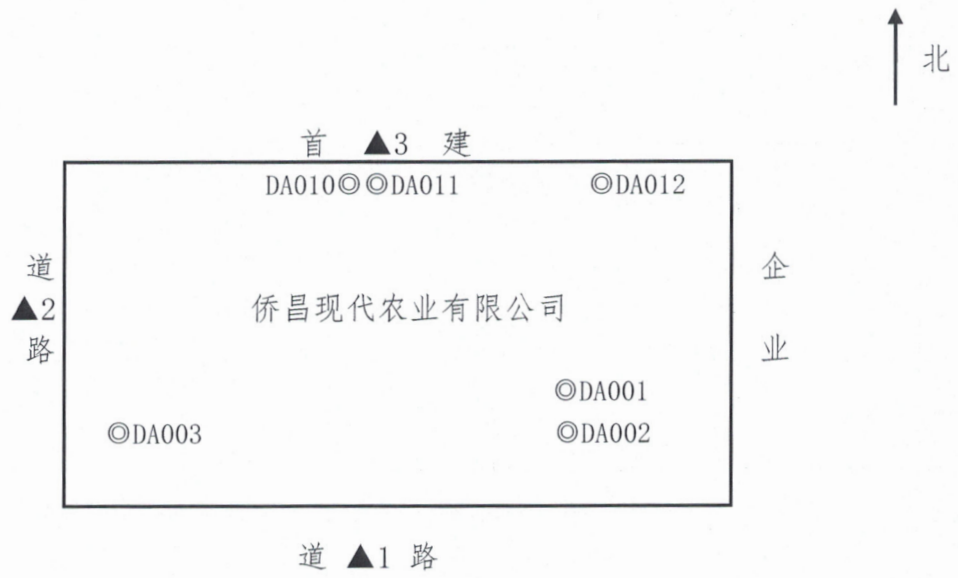


图 1 监测布点图

说 明

1. 本检测报告只对委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 本检测报告内容填写齐全、清楚，涂改或增删者无效。
4. 本检测报告未经我单位书面同意，不得复印（完整复印者除外）。
5. 有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检验者自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品结果负责。
7. 本报告无检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
8. 本报告无三级审核签发者签字无效。
9. 本检测报告分为正本和存根，正本交客户，存根连同原始记录一并存档。

山东安和安全技术研究院有限公司

电话：0543 - 3065070； 3333818 ； 3790666

邮箱：sdahjc@163.com

传真：0543-3065060

地址：山东省滨州经济技术开发区京东（滨州）数字经济产业园数字研发楼 D 座

邮政编码：256606

网址：<http://www.sdahy.jy.com/>

