



监测报告首页

报告编号：23AHH1200

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	12月07日：71% 12月08日：72% 12月09日：72%	项目编号	23AHH1200
环保设施运行状况	正常运行	样品数量	有组织废气51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12月07-09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>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	12月07日 气压: 102.2KPa 12月08日 气压: 100.4KPa 12月09日 气压: 101.8KPa		
结论及评价	该项目不做结论及评价。		

编制人: 

审核人: 

签发人: 

目 录

一、监测结果：	1
（一）有组织废气监测结果	1
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)	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、挥发性有机物等）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)
2023.12.09	DA001 制剂研磨车间排放口	颗粒物	23AHH1200-1-J001	09:27-10:05	4.7	0.0156	10
			23AHH1200-1-J002	10:15-10:48	4.2	0.0134	
			23AHH1200-1-J003	11:01-11:38	4.6	0.0151	
		挥发性有机物	23AHH1200-2-J001	10:08	4.52	0.0150	60
			23AHH1200-2-J002	10:51	4.82	0.0154	
			23AHH1200-2-J003	10:42	5.04	0.0165	
	DA003 分装粉剂排口	颗粒物	23AHH1200-1-J004	13:07-13:45	3.3	0.0234	10
			23AHH1200-1-J005	13:47-14:23	3.5	0.0246	
			23AHH1200-1-J006	14:27-15:06	3.0	0.0215	
2023.12.07	DA002 分装瓶装车间排放口	挥发性有机物	23AHH1200-2-J004	09:55	3.56	0.0149	60
			23AHH1200-2-J005	10:33	5.86	0.0248	
			23AHH1200-2-J006	11:56	5.28	0.0226	
		二甲苯	23AHH1200-3-J001	09:31-09:41	0.166	6.97×10^{-4}	8
			23AHH1200-3-J002	10:03-10:13	0.317	1.34×10^{-3}	
			23AHH1200-3-J003	10:41-10:51	0.351	1.50×10^{-3}	
		甲醇	23AHH1200-5-J001	09:43-09:53	ND	未检出	50
			23AHH1200-5-J002	10:15-10:25	ND	未检出	
			23AHH1200-5-J003	10:53-11:03	ND	未检出	
	DA012 危废仓库排放口	挥发性有机物	23AHH1200-2-J007	13:01	3.82	0.0106	60
			23AHH1200-2-J008	13:35	6.19	0.0175	
			23AHH1200-2-J009	13:58	4.25	0.0122	

备注：此限值是由企业根据排污许可提供。
检测结果低于检出限时用“ND”表示未检出。
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)
2023.12.07	DA010 品管部排放口 P10	挥发性有机物	23AHH1200-2-J010	09:52	3.54	0.0279	60
			23AHH1200-2-J011	10:35	4.11	0.0315	
			23AHH1200-2-J012	11:16	2.66	0.0217	
		三氯甲烷	23AHH1200-6-J001	09:58	ND	未检出	50
			23AHH1200-6-J002	10:43	ND	未检出	
			23AHH1200-6-J003	11:25	ND	未检出	
		丙酮	23AHH1200-4-J001	09:27-09:37	37.1	0.292	50
			23AHH1200-4-J002	10:11-10:21	47.6	0.364	
			23AHH1200-4-J003	10:51-11:01	46.0	0.375	
	DA011 品管部排放口 P11	挥发性有机物	23AHH1200-2-J013	13:16	3.86	0.0713	60
			23AHH1200-2-J014	14:03	6.68	0.124	
			23AHH1200-2-J015	14:51	3.86	0.0715	
		三氯甲烷	23AHH1200-6-J004	13:24	ND	未检出	50
			23AHH1200-6-J005	14:13	ND	未检出	
			23AHH1200-6-J006	15:17	ND	未检出	
丙酮		23AHH1200-4-J004	12:51-13:01	15.6	0.288	50	
		23AHH1200-4-J005	13:37-13:47	17.2	0.320		
		23AHH1200-4-J006	14:21-14:31	19.7	0.365		

备注：此限值是由企业根据排污许可提供。检测结果低于检出限时用“ND”表示未检出。

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. 12.08	DA008 固体制剂 B 工段排气筒	颗粒物	23AHH1200-1-J007	09:10-09:45	6.6	0.0241	10
			23AHH1200-1-J008	09:49-10:23	5.9	0.0211	
			23AHH1200-1-J009	10:27-11:00	6.1	0.0224	
	DA009 固体制剂 E1 工段排气筒		23AHH1200-1-J010	11:19-12:01	5.5	0.0343	10
			23AHH1200-1-J011	12:50-13:40	6.0	0.0383	
			23AHH1200-1-J012	13:46-14:31	5.7	0.0368	
	DA005 固体制剂 D 工段排气筒		23AHH1200-1-J013	09:17-19:55	4.5	0.0222	10
			23AHH1200-1-J014	10:01-10:43	4.3	0.0229	
			23AHH1200-1-J015	10:48-11:30	4.8	0.0246	
	DA007 固体制剂 A 工段排气筒		23AHH1200-1-J016	11:47-12:32	4.2	0.0123	10
			23AHH1200-1-J017	13:15-13:50	4.0	0.0110	
			23AHH1200-1-J018	13:56-14:32	4.5	0.0142	

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				0.01mg/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

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. 12. 09	DA001 制剂研磨 车间排放口	09:27	18.7	3312	15	0.4
		10:15	18.1	3199		
		11:01	19.3	3277		
	DA003 分装粉剂 排口	13:07	19.5	7103	15	0.6
		13:47	18.7	7021		
		14:27	19.8	7157		
2023. 12. 07	DA002 分装瓶装 车间排放口	09:55	17.7	4197	15	0.5
		10:33	18.5	4235		
		11:56	18.9	4273		
	DA012 危废仓库 排放口	13:01	16.9	2786	15	0.4
		13:35	17.3	2835		
		13:58	17.5	2881		
	DA010 品管部排 放口 P10	09:52	18.5	7871	15	0.65
		10:35	17.9	7653		
		11:16	18.1	8152		
	DA011 品管部排 放口 P11	13:16	17.7	18466	15	1.0
		14:03	18.5	18576		
		14:51	18.4	18513		
2023. 12. 08	DA008 固体制剂 B 工段排气筒	09:10	17.7	3651	15	0.4
		09:49	19.7	3577		
		10:27	18.5	3678		
	DA009 固体制剂 E1 工段排气筒	11:19	18.7	6235	15	0.6
		12:50	18.1	6377		
		13:46	17.7	6456		
	DA005 固体制剂 D 工段排气筒	09:17	8.3	4937	15	0.6
		10:01	8.7	5320		
		10:48	8.5	5115		
	DA007 固体制剂 A 工段排气筒	11:47	9.0	2927	15	0.4
		13:15	9.2	2743		
		13:56	9.3	3154		

本栏以下空白

(二) 监测布点图(◎：有组织废气监测点位)

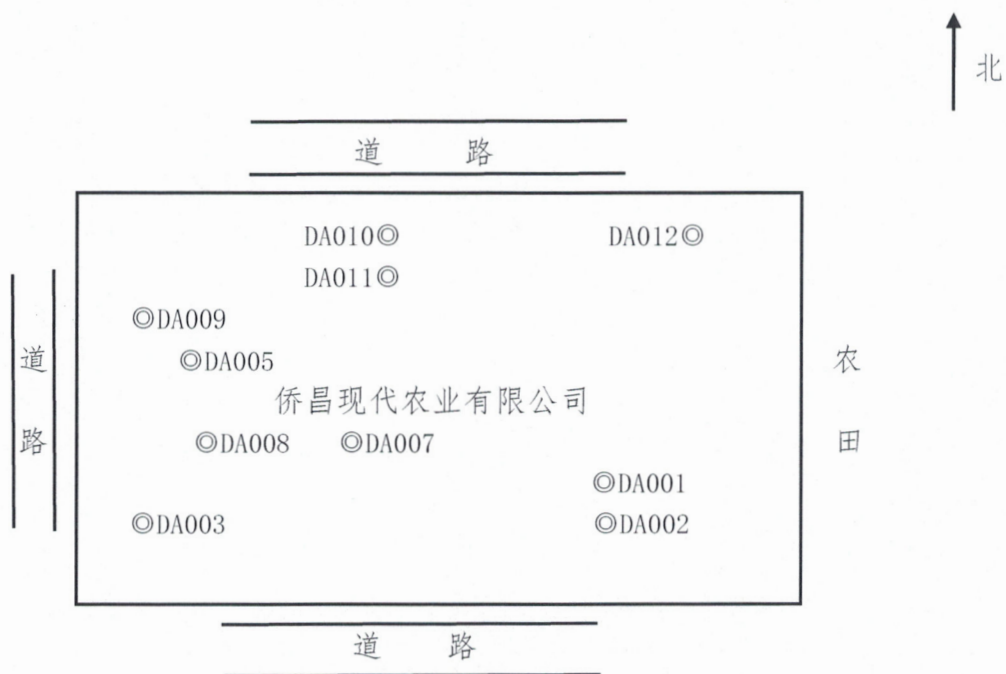


图 1 监测布点图

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/>

