

一、基础信息

- 1、单位名称：京博农化科技有限公司
- 2、统一社会信用代码：91371600576601810H。
- 3、法定代表人：成道泉。
- 4、生产地址：山东博兴县经济开发区。
- 5、联系方式：0543-2511285。
- 6、主要原料：醚化物、2-氯烟酸、邻甲酚、5-氯茚酮。
- 7、主要产品及设计规模：1000 吨/年精喹禾灵、1000 吨/年烟嘧磺隆、1000 吨/年醚菌酯、200 吨/年茚虫威、500 吨/年茚虫威、1000 吨/年稻瘟酰胺装置、10000 吨/年环境友好型制剂。

二、排污信息

1、公司 2020 年 12 月 14 号取得排污许可延续证书，排污许可编号为 91371600576601810H001P；主要污染物：COD、氨氮、总磷、挥发性有机物，颗粒物，二氧化硫，氮氧化物；主要污染物全部安装在线监测。

2、排放方式：废气经处理合格后排，所有污水经管网进入公司污水处理场，处理合格后外排。

3、排放口数量及分布：污水排放口 1 个，生产废水经污水预处理装置（MVR 除盐装置）、生化处理装置后由此排放口进入山东清远环保工程有限公司，明沟排放口 1 个，明沟水由此排放口进入山东清远环保工程有限公司；主要废气排放口 1 个，治理方式为 RTO。

4、污染物排放浓度及总量：公司严格落实排污许可总量及浓度管理，废水经公司污水预处理装置（处理工艺为：MVR 除盐装置、UASB+接触氧化装置）处理后达到 COD 小于 500mg/L，氨氮小于 45mg/L，总磷小于 8mg/L 后经在线监测排入山东清远环保工程有限公司综合污水处理厂，深度处理后最终外排蒲洼沟。各车间废气经收集后进入 RTO 燃烧处理后排放，排放标准：挥发性有机物小于 60 mg/m³；甲醇小于 50 mg/m³；甲苯小于 5 mg/m³；臭气浓度小于 800；颗粒物小于 20 mg/m³；二氧化硫小于 100 mg/m³；氮氧化物小于 200mg/m³。公司各项排放指标均满足排污许可标准。

5、污染物排放总量指标及执行情况：2022 年第一季度总排放水量 30965m³，化学需氧量的排放量为 2.61 吨，氨氮的排放量为 0.0697 吨，总磷排放量为 0.006 吨，污染物排放总量均符合总量指标控制要求。

6、废气排放总量指标及执行情况：2022 年第一季度氮氧化物排放量 2.73 吨，二氧化硫排放量 0.76 吨，烟尘排放量 0.12 吨；

7、危险废物：公司危险废物严格执行危废五联单制度，主要危废种类为污泥废盐、废活性炭、废包装物、焦油残渣。2022 年第一季度委托山东清博生态材料综合利用有限公司处置 147.31 吨，委托济南德正、日照中信处置 1837.44 吨，达到产生处置平衡。

三、防治污染设施的建设和运行情况

序号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
1	污水处理厂	2座	2014年	UASB+接触氧化	800吨/天	442吨/天	24小时	正常运行
2	RTO装置	2套	2018年	RTO	5万方/小时	3.5万方/小时	24小时	正常运行
3	MVR装置	3套	2014年	MVR	20吨/小时	19吨/小时	24小时	正常运行
4	水膜除尘设施	2套	2012年	水膜除尘	3万标方/小时	1万标方/小时	8小时	正常运行
5	制剂光解装置	1套	2014	光解	2万标方/小时	1.5万标方/小时	24小时	正常运行
6	二氧化硫废气治理设施	1套	2012年	三级降膜+碱吸收	1万标方/小时	0.2万标方/小时	24小时	正常运行

四、建设项目环保手续

我公司所有建设项目严格执行环保“三同时”制度，手续齐全，公司严格管理，精心操作，未发生过环境污染事故。

五、突发环境事件应急预案

《京博农化科技有限公司突发环境事件应急预案》（第三次修订）于2022年1月1日正式实施，备案编号371625-2022-010-H

六、环境监测



20220224001

检测报告

山东绿洲（检）字[2022]0224001号



项目名称：废气、噪声、废水检测项目

委托单位：京博农化科技有限公司

检测类别：委托检验

报告日期：2022年03月24日

山东绿洲检测有限公司

委托单位	京博农化科技有限公司			
采样时间	2022.02.25/26 2022.03.04	分析日期	2022.02.25-2022.03.24	
检验类别	委托检验	样品来源	现场采样	
检验项目及标准	检测项目		标准依据及名称	检出限
	有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017 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	0.07mg/m ³
		臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法	/
		硫化氢	国家环保总局第四版(增补版)	0.01mg/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
		二氯甲烷	HJ 1006-2018 固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样器-气相色谱法	0.3mg/m ³
		氧含量	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	/
		氨	HJ 533-2009 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m ³
		甲苯	HJ 734-2014 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	0.004mg/m ³
		苯系物		0.004mg/m ³
		丙酮		0.01mg/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	1.0mg/m ³	
	无组织废气	非甲烷总烃	HJ604-2017 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
		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
氯气		HJ/T 30-1999 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法	0.03mg/m ³	

	甲苯	HJ 644-2013 环境空气挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	苯系物		0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法	0.02 mg/m^3
	硫化氢	国家环保总局第四版（增补版）	0.001 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
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法	10（无量纲）
	总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法	0.001 mg/m^3
	二氧化硫	HJ 482-2009 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	0.007 mg/m^3
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	
废水	色度、氯化物、硫酸盐、生化需氧量、总氮、硫化物、石油类、悬浮物、挥发酚、氰化物、甲苯、苯胺类、有机磷农药、硝基苯类		
质量控制及质量保证	本次检测依据国家标准，检测人员均持证上岗，所用仪器均在有效检定周期内。		
主要检验设备			
仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	内部仪器编号
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	19031206	A090
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	5994200608	A100
智能综合大气采样器	博睿 2030	201803169-72	A045-048
肆气路大气采样器	QCS6000	180112239-42	A086-089
环境空气颗粒物综合采样器	DL-6200	210401001-004	A187-190
智能综合大气采样器	博睿 2030	201803172	A045
真空箱气袋采样器	博睿 2030-7	/	A023-1/2

智能烟气采样器	博睿 2050	201803138	A040
空气采样器	SP300	S/N18000477	A081
多功能声级计	AWA5688	00317791	A052-1
无油无音空压机	WWK-1	/	B073
气相色谱仪	GC1120	SHP080512226	B013
分析天平	AUW120D	321-62900-89	B019
气相色谱质谱联用仪	GCMS-2010E	225-20013-46	B037
可见分光光度计	V2200	SHP1001127707	B031
电子天平	JA2004	SHP021018011136	B003
离子色谱仪	CIC-D100	D1018W060	B007
气相色谱仪	GC2010pro	C12385530154CS	B030
红外分光测油仪	JLBG-120	1815120U212	B032
紫外可见分光光度计	UV2400	SHP1010077682	B036
气相色谱仪	GC1120	SHP080512469	B092
生化培养箱	LRH-150B	THB18030209B	B016
结论	不作判定。		
报告编写人			签发日期： 年 月 日
报告审核人			

报告批准人		(检验检测专用章)
备注		

一、有组织废气检测指标

表 1.1 DA001 综合尾气处理检测结果

采样日期	2022.02.25		
检测点名称	DA001 综合尾气处理		
排气筒高度 (m)	25		
内径 (m)	1.4		
采样频次	1	2	3
标干流量(Nm ³ /h)	49398	51001	48340
废气温度 (°C)	41	40	40
废气流速 (m/s)	10.5	10.9	10.3
样品编号	20220224YQ010	20220224YQ011	20220224YQ012
甲苯浓度(mg/m ³)	4.53	1.75	2.58
甲苯排放速率(kg/h)	0.224	0.0892	0.125
苯系物浓度(mg/m ³)	6.81	3.24	8.48
苯系物排放速率(kg/h)	0.336	0.165	0.410
丙酮浓度(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01
丙酮排放速率(kg/h)	/	/	/
样品编号	20220224YQ013	20220224YQ014	20220224YQ015
氨浓度(mg/m ³)	0.94	0.79	0.86
氨排放速率(kg/h)	0.0464	0.0403	0.0416
样品编号	20220224YQ016	20220224YQ017	20220224YQ018
甲醇浓度(mg/m ³)	25.4	26.0	25.9

甲醇排放速率(kg/h)	1.25	1.33	1.25
样品编号	20220224YQ019	20220224YQ020	20220224YQ021
臭气浓度(mg/m ³)	724	724	724
样品编号	20220224YQ022	20220224YQ023	20220224YQ024
硫化氢浓度(mg/m ³)	0.17	0.14	0.19
硫化氢排放速率(kg/h)	0.00840	0.00714	0.00918

采样日期	2022.02.26		
检测点名称	RTO 进口		
采样频次	1	2	3
氧含量%	20.2	20.2	20.3
样品编号	20220224YQ025	20220224YQ026	20220224YQ027
非甲烷总烃浓度(mg/m ³)	1.58×10 ³	1.61×10 ³	1.63×10 ³

表 1.2 RTO 进口检测结果

表 1.3 DA003 YLSN 干燥废气检测结果

采样日期	2022.02.26		
检测点名称	DA003 YLSN 干燥废气		
排气筒高度 (m)	25		
内径 (m)	0.4		
采样频次	1	2	3
标干流量(Nm ³ /h)	1531	1667	1697
废气温度 (°C)	23.5	15.8	24.1
废气流速 (m/s)	3.78	4.01	4.20
样品编号	20220224YQ028	20220224YQ029	20220224YQ030
颗粒物浓度(mg/m ³)	16.1	15.7	15.4
颗粒物排放速率(kg/h)	0.0246	0.0262	0.0261

本页以下空白。

表 1.4 DA008 反应尾气排放口检测结果

采样日期	2022.02.25		
检测点名称	DA008 反应尾气排放口		
排气筒高度 (m)	25		
内径 (m)	0.4		
采样频次	1	2	3
标干流量(Nm ³ /h)	616	615	753
废气温度 (°C)	23	24	24
废气流速 (m/s)	1.52	1.53	1.87
样品编号	20220224YQ031	20220224YQ032	20220224YQ033
*二氯甲烷浓度(mg/m ³)	<0.3	12.5	<0.3
二氯甲烷排放速率(kg/h)	/	0.00769	/

注：二氯甲烷分包山东铭博检测技术有限公司，资质认定证书编号为 201512341026。

表 1.5 DA011 P11 废气排放口检测结果

采样日期	2022.02.25		
检测点名称	DA011 P11 废气排放口		
排气筒高度 (m)	15		
内径 (m)	1.0		
采样频次	1	2	3

标干流量(Nm ³ /h)	21445	21782	21905
废气温度 (°C)	19.8	20.1	20.2
废气流速 (m/s)	8.36	8.50	8.56
样品编号	20220224YQ034	20220224YQ035	20220224YQ036
非甲烷总烃浓度(mg/m ³)	4.18	4.37	4.42
非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.0896	0.0952	0.0968

表 1.6 DA013 P13 废气排放口检测结果

采样日期	2022.02.25		
检测点名称	DA013 P13 废气排放口		
排气筒高度 (m)	15		
内径 (m)	0.6		
采样频次	1	2	3
标干流量(Nm ³ /h)	4486	4595	4801
废气温度 (°C)	15.8	16.0	15.8
废气流速 (m/s)	4.75	4.87	5.08
样品编号	20220224YQ037	20220224YQ038	20220224YQ039
颗粒物浓度(mg/m ³)	1.5	1.7	1.8
颗粒物排放速率(kg/h)	0.00673	0.00781	0.00864

表 1.7 DA014 P14 废气排放口检测结果

采样日期	2022.02.25		
检测点名称	DA014 P14 废气排放口		
排气筒高度 (m)	15		
内径 (m)	0.7		
采样频次	1	2	3
标干流量(Nm ³ /h)	2671	3280	3302
废气温度 (°C)	13.8	14.1	14.4
废气流速 (m/s)	2.06	2.53	2.55
样品编号	20220224YQ040	20220224YQ041	20220224YQ042

颗粒物浓度(mg/m ³)	1.9	1.4	1.6
颗粒物排放速率(kg/h)	0.00507	0.00459	0.00528

二、无组织废气检测指标

表 2.1 无组织非甲烷总烃检测结果

采样日期	频次		第一次	第二次	第三次
	地点	结果 mg/m ³			
2022. 02.25	生产装置上风向	20220224HQ001	20220224HQ005	20220224HQ009	
		0.90	0.92	0.95	
	生产装置下风向①	20220224HQ002	20220224HQ006	20220224HQ010	
		1.22	1.24	1.26	
	生产装置下风向②	20220224HQ003	20220224HQ007	20220224HQ011	
		1.32	1.34	1.39	
生产装置下风向③	20220224HQ004	20220224HQ008	20220224HQ012		
	1.43	1.45	1.47		

表 2.2 无组织甲苯检测结果

采样日期	频次		第一次	第二次	第三次
	地点	结果 μg/m ³			
2022. 02.25	生产装置上风向	20220224HQ013	20220224HQ017	20220224HQ021	
		39.8	70.6	57.8	
	生产装置下风向①	20220224HQ014	20220224HQ018	20220224HQ022	
		88.9	141	89.0	
	生产装置下风向②	20220224HQ015	20220224HQ019	20220224HQ023	
		98.7	156	157	
生产装置下风向③	20220224HQ016	20220224HQ020	20220224HQ024		
	83.8	124	97.0		

表 2.3 无组织苯系物检测结果

采样日期	频次		第一次	第二次	第三次
	地点	结果 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
2022. 02.25	生产装置上风向	20220224HQ013	20220224HQ017	20220224HQ021	
		158	242	105	
	生产装置下风向①	20220224HQ014	20220224HQ018	20220224HQ022	
		272	390	265	
	生产装置下风向②	20220224HQ015	20220224HQ019	20220224HQ023	
		282	602	633	
生产装置下风向③	20220224HQ016	20220224HQ020	20220224HQ024		
	415	377	332		

表 2.4 无组织甲醇检测结果

采样日期	频次		第一次	第二次	第三次
	地点	结果 mg/m^3			
2022. 02.25	生产装置上风向	20220224HQ025	20220224HQ029	20220224HQ033	
		3.06	3.02	2.62	
	生产装置下风向①	20220224HQ026	20220224HQ030	20220224HQ034	
		3.31	4.33	3.99	
	生产装置下风向②	20220224HQ027	20220224HQ031	20220224HQ035	
		3.48	3.58	3.38	
生产装置下风向③	20220224HQ028	20220224HQ032	20220224HQ036		
	3.13	3.56	4.60		

表 2.5 无组织*氯气检测结果

采样日期	频次		第一次	第二次	第三次
	地点	结果 mg/m ³			
2022.02.25	生产装置上风向	20220224HQ037	20220224HQ041	20220224HQ045	
		0.09	0.10	0.12	
	生产装置下风向①	20220224HQ038	20220224HQ042	20220224HQ046	
		0.16	0.21	0.22	
	生产装置下风向②	20220224HQ039	20220224HQ043	20220224HQ047	
		0.19	0.18	0.23	
生产装置下风向③	20220224HQ040	20220224HQ044	20220224HQ048		
	0.17	0.19	0.19		

注：氯气分包青岛康环检测科技有限公司，资质认定证书编号为 191512340276。

表 2.6 无组织硫化氢检测结果

采样日期	频次		第一次	第二次	第三次
	地点	结果 mg/m ³			
2022.02.25	生产装置上风向	20220224HQ049	20220224HQ053	20220224HQ057	
		0.004	0.003	0.003	
	生产装置下风向①	20220224HQ050	20220224HQ054	20220224HQ058	
		0.008	0.010	0.008	
	生产装置下风向②	20220224HQ051	20220224HQ055	20220224HQ059	
		0.009	0.008	0.007	
生产装置下风向③	20220224HQ052	20220224HQ056	20220224HQ060		

		0.009	0.009	0.009
--	--	-------	-------	-------

表 2.7 无组织总悬浮颗粒物检测结果

采样日期	地 结果 频次 mg/m ³	第一次	第二次	第三次
		生产装置上风向	20220224HQ061 0.117	20220224HQ065 0.150
2022.02.25	生产装置下风向①	20220224HQ062 0.267	20220224HQ066 0.317	20220224HQ070 0.217
		生产装置下风向②	20220224HQ063 0.300	20220224HQ067 0.250
2022.02.25	生产装置下风向③	20220224HQ064 0.234	20220224HQ068 0.334	20220224HQ072 0.351

表 2.8 无组织二氧化硫检测结果

采样日期	地 结果 频次 mg/m ³	第一次	第二次	第三次
		生产装置上风向	20220224HQ073 0.010	20220224HQ077 0.009
2022.02.25	生产装置下风向①	20220224HQ074 0.028	20220224HQ078 0.033	20220224HQ082 0.032

	生产装置下风向②	20220224HQ075	20220224HQ079	20220224HQ083
		0.021	0.026	0.027
	生产装置下风向③	20220224HQ076	20220224HQ080	20220224HQ084
		0.023	0.030	0.025

表 2.9 无组织氯化氢检测结果

采样日期	地	频次 结果 mg/m ³	第一次	第二次	第三次
2022. 02.25	生产装置上风向	20220224HQ085	20220224HQ089	20220224HQ093	
		<0.02	<0.02	<0.02	
	生产装置下风向①	20220224HQ086	20220224HQ090	20220224HQ094	
		<0.02	<0.02	<0.02	
	生产装置下风向②	20220224HQ087	20220224HQ091	20220224HQ095	
		<0.02	<0.02	<0.02	
	生产装置下风向③	20220224HQ088	20220224HQ092	20220224HQ096	
		<0.02	<0.02	<0.02	

表 2.10 无组织氨检测结果

采样日期	地	频次 结果 mg/m ³	第一次	第二次	第三次
2022.	污水处理站上风向	20220224HQ097	20220224HQ101	20220224HQ105	

		0.09	0.08	0.09
污水处理站下风向 ①	20220224HQ098	20220224HQ102	20220224HQ106	
	0.15	0.11	0.13	
污水处理站下风向 ②	20220224HQ099	20220224HQ103	20220224HQ107	
	0.13	0.17	0.19	
污水处理站下风向 ③	20220224HQ100	20220224HQ104	20220224HQ108	
	0.12	0.16	0.14	

表 2.11 无组织臭气浓度检测结果

采样 日期	频次 结果 无量纲	第一次	第二次	第三次
		20220224HQ121	20220224HQ125	20220224HQ129
2022. 02.25	污水处理站上风向	<10	<10	<10
		20220224HQ122	20220224HQ126	20220224HQ130
	①	13	13	14
	污水处理站下风向 ②	20220224HQ123	20220224HQ127	20220224HQ131
		15	11	15
	污水处理站下风向 ③	20220224HQ124	20220224HQ128	20220224HQ132
		12	16	17

三、气象观测数据

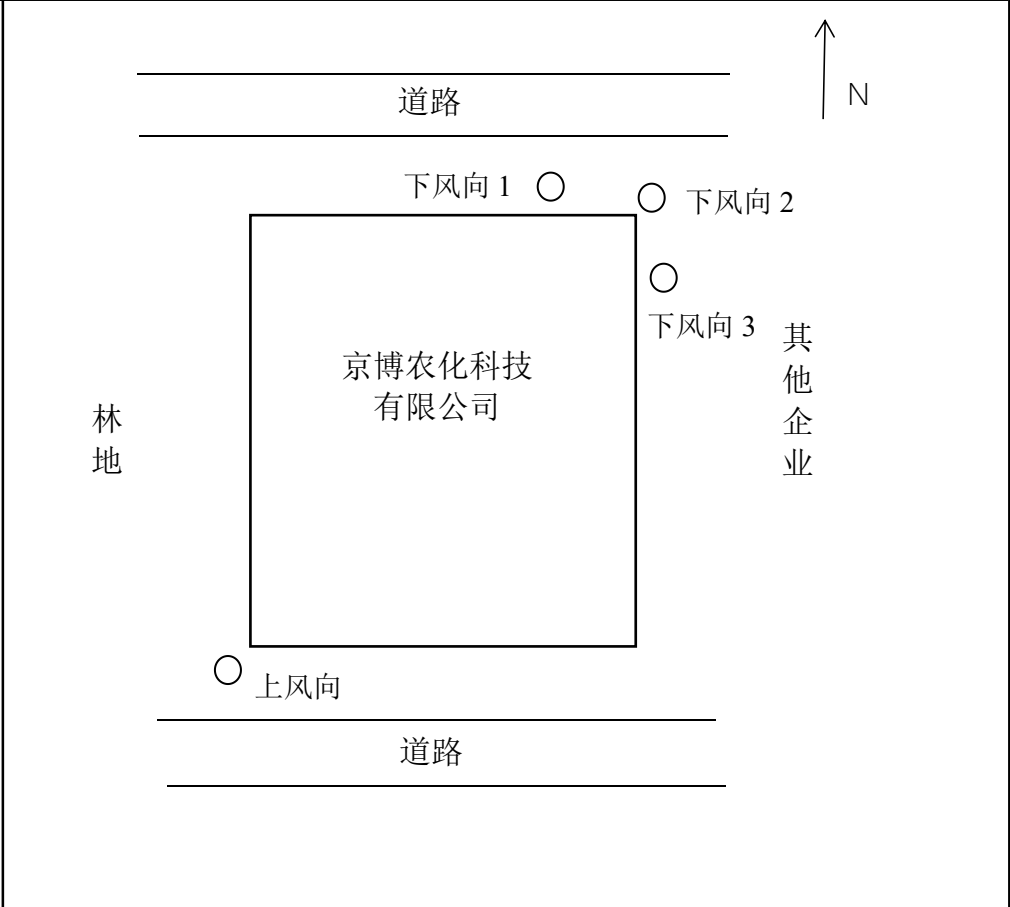
表 3.1 现场气象观测记录

检测日期	时间	温度 (°C)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (kpa)
2022.02.25	11:15	11.6	51.1	SW	2.7	3	1	102.4
	12:30	14.4	46.7	SW	2.5	2	0	102.2
	13:40	15.8	40.3	SW	2.1	0	0	102.0

本页以下空白。

四、采样布点图

表 4.1 厂界现场采样布点图

检测日期	2022.02.25	检测项目	非甲烷总烃、氨、甲醇、二氧化硫、氯化氢、硫化氢、甲苯、总悬浮颗粒物、苯系物、臭气浓度、氯气
点位： 上风向 下风向 1 下风向 2 下风向 3			

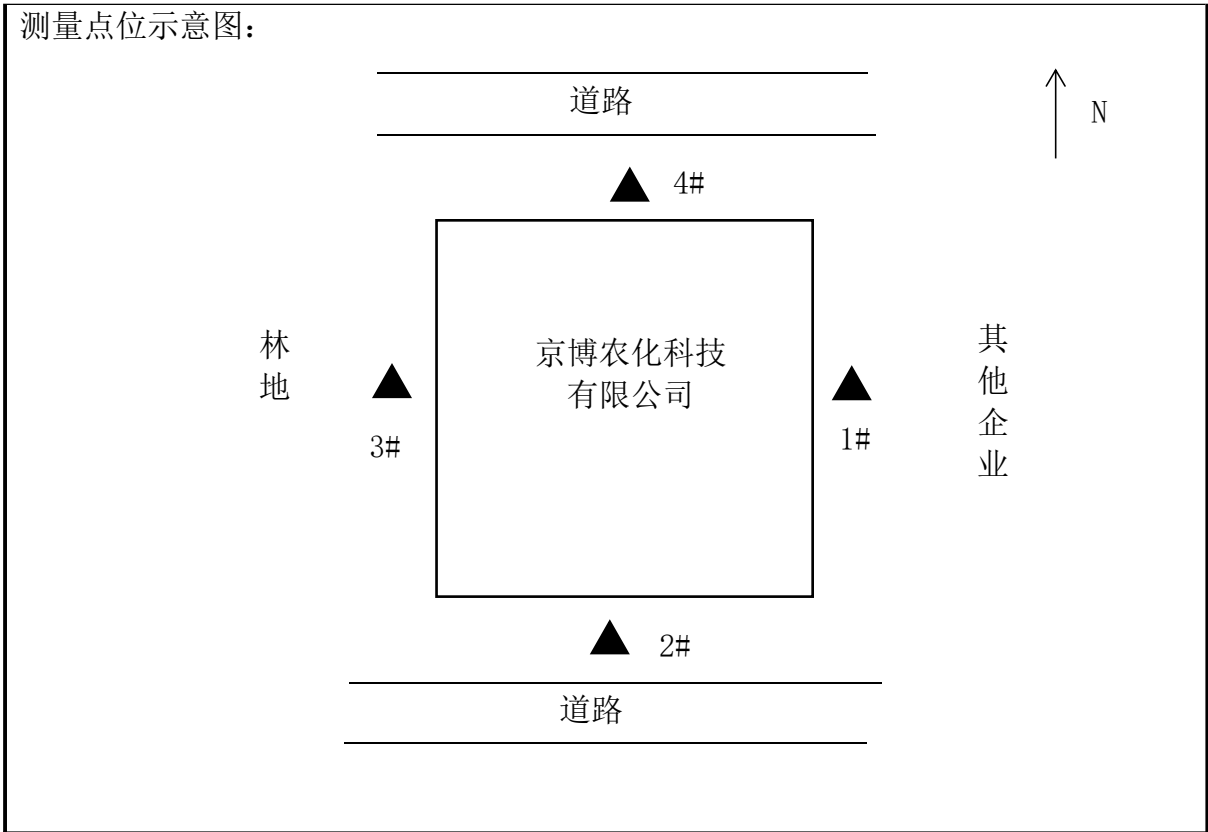
本页以下空白。

五、噪声检测指标

表 5.1 工业企业厂界噪声检测结果

检测日期	2022.03.04		检测项目	厂界噪声
校准数据	昼间：测量前校正值：93.8 dB(A)；测量后校正值：93.8 dB(A) 夜间：测量前校正值：93.8 dB(A)；测量后校正值：93.8 dB(A)			
检测点位置	1#东厂界外 1m	2#南厂界外 1m	3#西厂界外 1m	4#北厂界外 1m
昼间 Leq (dB(A))	57.5	57.9	55.0	55.8
夜间 Leq (dB(A))	48.2	46.8	44.8	47.6

测量点位示意图：



本页以下空白。

六、废水检测指标

表 6.1 DW001 京博农化总排口检测结果（2022.02.26）

样品编号	检测指标	检测标准	检测结果	单位	检出限
第一次采样					
20220224WS001	色度	HJ 1182-2021	50	倍	2
	氯化物	HJ 84-2016	4.58	mg/L	0.007
	硫酸盐	HJ 84-2016	346	mg/L	0.018
20220224WS004	氰化物	HJ 484-2009	0.004L	mg/L	0.004
20220224WS007	挥发酚	HJ 503-2009	0.01L	mg/L	0.01
20220224WS010	生化需氧量	HJ 505-2009	28.7	mg/L	0.5
20220224WS013	悬浮物	GB/T 11901-1989	256	mg/L	/
20220224WS016	总氮	HJ 636-2012	5.46	mg/L	0.05
20220224WS019	硫化物	GB/T 16489-1996	0.005L	mg/L	0.005
20220224WS022	石油类	HJ 637-2018	0.38	mg/L	0.06
20220224WS025	甲苯	HJ 1067-2019	2L	μg/L	2
20220224WS028	苯胺类	HJ 822-2017	3.12	μg/L	0.045
20220224WS031	有机磷农药	GB/T 13192-1991	1.3×10 ⁻⁵ L	mg/L	1.3×10 ⁻⁵
20220224WS034	硝基苯类	HJ 648-2013	0.017L	μg/L	0.017
第二次采样					
20220224WS002	色度	HJ 1182-2021	40	倍	2
	氯化物	HJ 84-2016	82.9	mg/L	0.007
	硫酸盐	HJ 84-2016	32.1	mg/L	0.018
20220224WS005	氰化物	HJ 484-2009	0.004L	mg/L	0.004
20220224WS008	挥发酚	HJ 503-2009	0.01L	mg/L	0.01

20220224WS011	生化需氧量	HJ 505-2009	28.5	mg/L	0.5
20220224WS014	悬浮物	GB/T 11901-1989	267	mg/L	/
20220224WS017	总氮	HJ 636-2012	5.26	mg/L	0.05
20220224WS020	硫化物	GB/T 16489-1996	0.005L	mg/L	0.005
20220224WS023	石油类	HJ 637-2018	0.40	mg/L	0.06
20220224WS026	甲苯	HJ 1067-2019	2L	μg/L	2
20220224WS029	苯胺类	HJ 822-2017	3.94	μg/L	0.045
20220224WS032	有机磷农药	GB/T 13192-1991	1.3×10 ⁻⁵ L	mg/L	1.3×10 ⁻⁵
20220224WS035	硝基苯类	HJ 648-2013	0.017L	μg/L	0.017
第三次采样					
20220224WS003	色度	HJ 1182-2021	40	倍	2
	氯化物	HJ 84-2016	85.6	mg/L	0.007
	硫酸盐	HJ 84-2016	28.7	mg/L	0.018
20220224WS006	氰化物	HJ 484-2009	0.004L	mg/L	0.004
20220224WS009	挥发酚	HJ 503-2009	0.01L	mg/L	0.01
20220224WS012	生化需氧量	HJ 505-2009	28.4	mg/L	0.5
20220224WS015	悬浮物	GB/T 11901-1989	273	mg/L	/
20220224WS018	总氮	HJ 636-2012	5.42	mg/L	0.05
20220224WS021	硫化物	GB/T 16489-1996	0.005L	mg/L	0.005
20220224WS024	石油类	HJ 637-2018	0.38	mg/L	0.06
20220224WS027	甲苯	HJ 1067-2019	2L	μg/L	2
20220224WS030	苯胺类	HJ 822-2017	2.93	μg/L	0.045
20220224WS033	有机磷农药	GB/T 13192-1991	1.3×10 ⁻⁵ L	mg/L	1.3×10 ⁻⁵
20220224WS036	硝基苯类	HJ 648-2013	0.017L	μg/L	0.017

注：“检出限”表示检测结果小于检出限。

*****报告结束*****