



171520115642



检验检测报告

NO. JY22000411HJ

样品类别:	废气、噪声
委托单位:	山东辰龙药业有限公司
检测类别:	委托检测

山东嘉源检测技术股份有限公司

Shandong Cayon Testing Technology CO.,LTD



山东嘉源检测技术股份有限公司

检验检测报告

一、基础信息

委托单位	名称	山东辰龙药业有限公司		
	地址	山东省济宁市鱼台县张黄化工园区		
	联系人	李延珍	电话	17686180491
检测日期	2022-03-19~2022-03-25			
采样人员	吴付存、张弘扬、孟帅、闫赫			
评价标准	--			
评价结论	不予评价			
备注	--			

二、检测内容

类别	检测点位	点位数	检测指标	样品描述	检测频次
噪声	东厂界外1米、 南厂界外1米、 西厂界外1米、 北厂界外1米	4	噪声	样品完好	1天*2次
有组织废气	DA001进口、DA001出口、 DA002进口、DA002出口、 DA003进口、DA003出口、 DA005进口、DA005出口、 DA006进口、DA006出口	10	VOCs（以非甲烷总烃计）	采样袋完好	1天*3次
	DA001进口、DA001出口、 DA005出口、DA006进口、 DA006出口	5	颗粒物	采样头完好	1天*3次

三、检测方法及仪器

类别	检测项目	检测方法及依据	所用仪器及编号	检出限	单位
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228+ A-2103-ZX799 声校准器 AWA6021A A-2103-ZX811	--	dB(A)
有组织废气	VOCs（以非甲烷总烃计）	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	G5 气相色谱仪 A-1503-ZX62	0.07	mg/m ³
	颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017	QUINTIX65-1CN 十万分之一电子天平 A-1706-ZX190	1.0	mg/m ³

四、检测结果

1、噪声

检测点位	检测时间			检测结果 (dB(A))	主要噪声源
				噪声	
东厂界外 1 米	2022-03-19	19:49	昼间	57.7	工业噪声
		23:36	夜间	48.5	
南厂界外 1 米	2022-03-19	19:46	昼间	57.8	工业噪声
		23:39	夜间	48.3	
西厂界外 1 米	2022-03-19	19:54	昼间	56.8	工业噪声
		23:43	夜间	48.7	
北厂界外 1 米	2022-03-19	19:58	昼间	56.7	工业噪声
		23:47	夜间	47.7	
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">▲北厂界</p> <p style="text-align: center;">西厂界▲ 山东辰龙药业有限公司 ▲东厂界</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">北 ▲南厂界</p>				
	注:图中▲为厂界环境噪声检测点位。				
备注	昼间风速: 1.3m/s 天气情况: 晴 夜间风速:1.3 m/s 天气情况:晴				

2、有组织废气

采样日期	检测点位	样品编码	采样时间	检测项目		
				颗粒物		
				实测值 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2022.03.22	DA001 出口 (20m)	FQ220322241	11:14-11:34	4.3	4493	0.019
		FQ220322242	12:13-12:36	7.1	5663	0.040
		FQ220322243	13:13-13:34	7.7	5803	0.045
	DA001 进口	FQ220322238	11:20-11:40	26.1	6616	--
		FQ220322239	12:23-12:43	33.6	8004	--
		FQ220322240	13:20-13:40	37.5	8823	--
	DA005 出口 (20m)	FQ220322247	14:42-15:04	4.2	5431	0.023
		FQ220322248	15:30-15:51	5.0	5166	0.026
		FQ220322249	16:01-16:22	6.4	7503	0.048
2022.03.23	DA006 出口 (20m)	FQ220323304	14:40-15:05	6.4	8289	0.053
		FQ220323305	15:20-15:44	4.7	9059	0.043
		FQ220323306	16:04-16:25	4.4	8536	0.038
	DA006 进口	FQ220323315	14:46-15:08	26.6	10666	--
		FQ220323451	15:22-15:46	33.4	12064	--
		FQ220323452	16:05-16:26	29.6	12313	--

采样日期	检测点位	样品编码	采样时间	检测项目		
				VOCs (以非甲烷总烃计)		
				实测值 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2022.03.22	DA001 出口 (20m)	FQ220322256	11:13-11:40	4.52	4493	0.020
		FQ220322257	12:10-12:35	4.49	5663	0.025
		FQ220322258	13:13-13:38	4.43	5803	0.026
	DA001 进口	FQ220322253	11:13-11:40	19.1	6616	--
		FQ220322254	12:10-12:35	19.1	8004	--
		FQ220322255	13:13-13:38	19.2	8823	--
	DA003 出口 (20m)	FQ220322268	10:35-11:00	7.40	33232	0.25
		FQ220322269	11:15-11:40	6.65	32017	0.21
		FQ220322270	11:55-12:20	7.02	33282	0.23

采样日期	检测点位	样品编码	采样时间	检测项目		
				VOCs (以非甲烷总烃计)		
				实测值 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2022.03.22	DA003 进口	FQ220322265	10:35-11:00	28.7	11175	--
		FQ220322266	11:15-11:40	28.1	11230	--
		FQ220322267	11:55-12:20	28.5	11269	--
	DA005 出口 (20m)	FQ220322274	14:40-15:05	5.32	5431	0.029
		FQ220322275	15:30-15:55	5.32	5166	0.027
		FQ220322276	16:00-16:20	5.58	7503	0.042
	DA005 进口	FQ220322271	14:40-15:05	21.9	--	--
		FQ220322272	15:30-15:55	23.3	--	--
		FQ220322273	16:00-16:20	23.3	--	--
2022.03.23	DA002 出口 (20m)	FQ220323244	13:30-13:55	11.6	8258	0.096
		FQ220323245	14:20-14:45	10.9	7534	0.082
		FQ220323246	15:00-15:25	11.6	8140	0.094
	DA002 进口	FQ220323280	13:30-13:55	44.6	--	--
		FQ220323281	14:20-14:45	42.0	--	--
		FQ220323282	15:00-15:25	39.9	--	--
	DA006 出口 (20m)	FQ220323453	15:20-15:45	13.6	9059	0.12
		FQ220323454	16:05-16:30	13.2	8536	0.11
		FQ220323455	14:45-15:05	13.5	8289	0.11
	DA006 进口	FQ220323456	15:20-15:45	51.8	12064	--
		FQ220323457	14:45-15:05	52.9	10666	--
		FQ220323458	16:05-16:30	52.0	12313	--

——报告结束——

编制:

孟花

审核:

李庆丽

批准:

徐艳娇

签发日期:2022年04月01日

检验检测专用章



报 告 说 明

- 1、报告无加盖本公司“检验检测专用章”和 CMA 专用章，骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；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，不得部分复制本报告或者本报告的部分内容；复印报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”和 CMA 专用章或签字无效。
- 4、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 5、本报告只对本次所收样品或本次检测负责。对送检样品，样品信息有委托方声称，本公司不对其真实性负责。测试条件和工况变化大的样品、无法保存汇入复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 6、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告七日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 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留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期为六年。
- 9、加“#”号为分包项目。

检测单位地址:山东省济宁市太白楼西路 18 号

电 话:400-0537-798 0537-2631866

传 真:0537-2616288

邮政编码:272000

