



171520115642

# 检验检测报告

NO. JY20014013HJ

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	陈长营	电话	15264731949
检测日期	2020-10-20~2020-10-23			
采样人员	陈兆胜、毕玉栋			
评价标准	--			
评价结论	--			
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
有组织 废气	DA001	1	颗粒物	采样头完好	1天*3次
无组织 废气	厂界上风向、厂界下风向 1#、厂界下风向2#、厂界 下风向3#	4	VOCs(以非甲烷总烃计)、 氨、甲苯、甲醇、硫化氢、 臭气浓度	吸收瓶、气袋、 吸附管完好	1天*3次
有组织 废气	DA001、DA006、DA007	3	颗粒物	采样头完好	1天*3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	--	1天*2次
有组织 废气	DA001出口、DA002出口、 DA003出口、DA004出口、 DA006出口、DA007出口	6	VOCs(以非甲烷总烃计)	气袋完好	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-1805-ZX355 声校准器 AWA6221A A-1403-ZX38	--	dB(A)
无组织 废气	VOCs (以非 甲烷总烃计)	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 HJ 604-2017	G5 气相色谱仪 A-1503-ZX62	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏 试剂分光光度法 HJ 533-2009	722S 可见分光光度计 A-1403-ZX34	0.01	mg/m <sup>3</sup>
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性 炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱 法 HJ 584-2010	A91Plus 气相色谱仪 A-1906-ZX509	0.0015	mg/m <sup>3</sup>
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	A91Plus 气相色谱仪 A-1906-ZX509	2	mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 第三 篇 第一章 十一硫化氢 (二) 亚 甲基蓝分光光度法 国家环境保 护总局 第四版增补版 (2003 年)	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX334	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比 较式臭袋法 GB/T 14675-1993	--	--	无量纲
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 <sup>3</sup>
	颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的 测定重量法 HJ 836-2017	大流量低浓度烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D A-1806-ZX401 大流量低浓度烟尘 (气) 测试仪 3012H-D A-1908-ZX585	1.0	mg/m <sup>3</sup>

## 四、气象参数

采样日期	采样时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	总云量	低云量
2020-10-20	08:10	南	1.4	13.2	101.9	1	1
	11:08	南	1.3	17.5	101.7	1	0
	14:15	南	1.4	21.7	101.6	1	0
主要仪器型 号及编号	三杯风向风速表 DEM6 A-1908-ZX601 空盒气压表 DYM3 A-1908-ZX599 温湿度表 WH-A A-1905-ZX486						
备注	--						

## 五、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	2020-10-20	9: 05	昼间	53.4		工业噪声
		22: 18	夜间	48.0		
南厂界外 1 米	2020-10-20	9: 34	昼间	55.6		工业噪声
		22: 46	夜间	42.5		
西厂界外 1 米	2020-10-20	9: 58	昼间	52.9		工业噪声
		23: 18	夜间	46.6		
北厂界外 1 米	2020-10-20	10: 35	昼间	54.5		工业噪声
		23: 57	夜间	46.4		
检测点位示意图						
	注：图中▲为厂界环境噪声检测点位。					
备注	昼间风速：1.3 m/s 天气情况：晴 夜间风速：1.4 m/s 天气情况：--					

### 2、无组织废气 (样品编号：FQ201020067-FQ201020078)

检测项目	检测时间	检测点位	检测结果		
			08:31~08:36	11:34~11:39	14:35~14:40
VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m <sup>3</sup> )	2020-10-20	--	08:31~08:36	11:34~11:39	14:35~14:40
		厂界上风向	0.70	0.73	0.77
		厂界下风向 1#	0.89	0.82	0.93
		厂界下风向 2#	1.27	1.06	1.09
		厂界下风向 3#	0.82	0.87	0.87

检测项目	检测时间	检测点位	检测结果		
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	2020-10-20	--	09:25~10:10	12:25~13:10	14:28~15:28
		厂界上风向	0.10	0.11	0.11
		厂界下风向 1#	0.13	0.15	0.14
		厂界下风向 2#	0.17	0.21	0.20
		厂界下风向 3#	0.16	0.15	0.16
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	2020-10-20	--	08:20~09:20	11:20~12:20	14:28~15:28
		厂界上风向	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)
		厂界下风向 1#	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)
		厂界下风向 2#	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)
		厂界下风向 3#	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)
甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	2020-10-20	--	08:40~08:45	11:43~11:48	14:43~14:48
		厂界上风向	未检出 (<2)	未检出 (<2)	未检出 (<2)
		厂界下风向 1#	未检出 (<2)	未检出 (<2)	未检出 (<2)
		厂界下风向 2#	未检出 (<2)	未检出 (<2)	未检出 (<2)
		厂界下风向 3#	未检出 (<2)	未检出 (<2)	未检出 (<2)
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2020-10-20	--	08:20~09:20	11:20~12:20	14:28~15:28
		厂界上风向	0.001	0.002	0.002
		厂界下风向 1#	0.003	0.003	0.004
		厂界下风向 2#	0.003	0.002	0.002
		厂界下风向 3#	0.003	0.003	0.004
臭气浓度 (无量纲)	2020-10-20	--	08:53	11:52	14:50
		厂界上风向	<10	<10	<10
		厂界下风向 1#	13	<10	14
		厂界下风向 2#	<10	16	16
		厂界下风向 3#	<10	13	12

检测项目	检测时间	检测点位	检测结果
监测点位示意图			
注：图中○为无组织废气监测点位。			

## 3、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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
2020.1 0.20	DA001 出口 (20 米)	FQ201020019	8:21~08:42	4.9	7177	0.035
		FQ201020020	9:21~09:43	5.3	8229	0.044
		FQ201020021	10:21~10:42	6.1	8022	0.049
	DA001 进口	FQ201020064	8:20~08:42	19.4	8325	0.16
		FQ201020065	09:22~09:44	21.1	8367	0.18
		FQ201020066	10:19~10:41	17.8	8817	0.16
标准限值				--	--	--
备注				--		

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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
2020.1 0.20	DA001 出口 (20 米)	FQ201020028	8:24~8:29	4.38	7177	0.031
		FQ201020029	9:23~9:28	4.88	8229	0.040
		FQ201020030	10:25~10:30	4.00	8022	0.032
	DA003 出口 (20 米)	FQ201020034	11:22~11:27	4.35	29925	0.13
		FQ201020035	12:19~12:24	3.74	30283	0.11
		FQ201020036	13:31~13:36	4.72	29860	0.14
标准限值				--	--	--
备注				--		

——报告结束——

编制：

孟花

审核：

李庆丽

批准：

张桂花

签发日期：2020年10月25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**