



检测 报 告

报告编号: SDZS/JYZ/2023-11-095

委托单位: 沧州胜利药用包装有限公司

检测类别: 废气、噪声

检测目的: 委托监测

编 制: 孙和和

审 核: 孙和和

签 发: 孙和和

签 发 日 期: 2023 年 12 月 01 日



公司资质二维码

山东正顺检测科技有限公司



报告说明

报告编号 SDZS/JYZ/2023-11-095

第 2 页 共 7 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
油气回收	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
油气回收	非甲烷总烃	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
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

2. 检测地点:

检测现场和公司实验室 公司地址: 山东省德州市经济技术开发区袁桥镇崇德四大道 789 号 1-3 号厂房。

- 本报告无编制、审核、签发人员签字和检验检测专用章, 无骑缝章无效。
- 本报告不得涂改、增删。
- 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 送检样品的样品信息由客户提供, 本报告不对送检样品信息的真实性及检测目的负责。
- 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
- 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 未经本公司书面同意, 不得部分复印检测报告。
- 对本报告有异议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况, 以上排放标准由客户提供。
- 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限为六年。

山东正顺检测科技有限公司

检测报告

报告编号 SDZS/JYZ/2023-11-095

第 3 页 共 7 页

受检单位名称*	沧州胜利药用包装有限公司		
受检单位地址*	沧县杜生镇小刘村		
联系人及电话*	刘胜利 13503176765	采样日期	2023. 11. 28-2023. 11. 29
采样人员	王健、焦澍	样品数量	78 份
样品状态	采样袋完好无破损	检测日期	2023. 11. 28-2023. 11. 30
企业基本信息			
生产工序*	塑料生产	处理设施*	活性炭吸附装置净化器
排气筒高度*	15m	检测项目*	废气、噪声
检测仪器设备			
仪器名称	规格型号	出厂编号	公司自编号
智能烟尘烟气分析仪	EM-3088	070500263/070500268	ZS82/ZS85
真空采样箱	HCTC-2	/	ZS120/ZS137
多功能声级计	AWA5688	00326027	ZS70
手持气象仪	YGY-QXY	21042311T0648	ZS101
检测标准	<p>1、有组织废气非甲烷总烃有组织排放执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 1 有机化工行业标准、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 中排放标准;</p> <p>2、无组织废气厂界外非甲烷总烃无组织排放执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)中表 2 中其他企业边界非甲烷总烃浓度限值标准;厂界内废气车间外非甲烷总烃无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 中非甲烷总烃厂区内无组织特别排放限值要求;</p> <p>3、噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类规定。</p>		
检测结论	不做评价。		
备注	带 * 的信息均由委托单位提供。		

山东正顺检测科技有限公司

检测报告

报告编号: SDZS/JYZ/2023-11-095

第 4 页 共 7 页

表 1 有组织废气检测结果 (第一天)

检测点位	检测项目	单位	采样时间	检测结果			平均值	执行标准
				1	2	3		DB13/2322-2016 GB31572-2015
净化器 进口 7#、	排气标况流量	m ³ /h	2023. 11. 28	5025	5087	5020	5044	—
	烟温	℃	2023. 11. 28	10. 3	10. 5	10. 6	10. 5	—
	流速	m/s	2023. 11. 28	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	—
净化器	含湿量	%	2023. 11. 28	3. 8	3. 8	3. 8	3. 8	—
出口 9#。	非甲烷总烃 (进口)	mg/m ³	2023. 11. 28	7. 72	12. 4	11. 3	10. 5	—
	非甲烷总烃 (出口)	mg/m ³	2023. 11. 28	5. 72	5. 82	6. 36	5. 97	≤60
	非甲烷总烃 去除效率	%	2023. 11. 28	25. 9	53. 1	43. 7	43. 1	≥90

表 2 无组织废气检测结果 (第一天)

检测点位	检测项目	单位	采样时间	检测结果				平均值	执行标准
				1	2	3	4		DB13/2322-2016 GB 37822-2019
上风向 1#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 28	0. 45	0. 40	0. 55	0. 67	0. 52	≤2. 0
下风向 2#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 28	1. 02	1. 15	0. 96	0. 96	1. 02	
下风向 3#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 28	0. 92	1. 30	1. 14	1. 26	1. 16	
下风向 4#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 28	1. 22	1. 11	1. 32	1. 13	1. 20	
净化车间 外 5#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 28	1. 40	0. 92	1. 20	1. 48	1. 25	均值≤6. 0; 任意一点≤20. 0
1#车间外 6#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 28	1. 20	1. 41	1. 21	1. 48	1. 32	

山东正顺检测科技有限公司

检测报告

报告编号: SDZS/JYZ/2023-11-095

第 5 页 共 7 页

表 3 噪声检测结果 (第一天)

1、噪声监测内容

表 3-1 噪声监测内容表

类别	监测点位	监测编号	监测项目
噪声	东、西、南、北四侧厂界	1#~4#	等效连续 A 声级

2、噪声监测结果

表 3-2 厂界环境噪声监测结果统计表

(单位: dB (A))

测点编号	监测点位置	主要声源	检测时间	检测结果	
				昼间	夜间
1	附图 1#点	生产设备	2023. 11. 28 昼间 15:34-16:23 夜间 22:01-22:15	昼间	53
				夜间	43
2	附图 2#点	生产设备		昼间	52
				夜间	42
3	附图 3#点	生产设备		昼间	52
				夜间	43
4	附图 4#点	生产设备		昼间	52
				夜间	42

附件 1: 现场监测点位置图 (点位表示方式: 无组织废气●、有组织废气○、噪声▲)



山东正顺检测科技有限公司

检测报告

报告编号: SDZS/JYZ/2023-11-095

第 6 页 共 7 页

表 4 有组织废气检测结果 (第二天)

检测点位	检测项目	单位	采样时间	检测结果			平均值	执行标准
				1	2	3		DB13/2322-2016 GB31572-2015
净化器 进口 7#、	排气标况流量	m ³ /h	2023. 11. 29	5072	5142	5073	5096	--
	烟温	℃	2023. 11. 29	11	10.8	10.6	10.9	--
	流速	m/s	2023. 11. 29	7.6	7.7	7.6	7.6	--
净化器 出口 9#。	含湿量	%	2023. 11. 29	3.8	3.8	3.8	3.8	--
	非甲烷总烃 (进口)	mg/m ³	2023. 11. 29	18.1	14.9	13.5	15.5	--
	非甲烷总烃 (出口)	mg/m ³	2023. 11. 29	8.53	7.98	7.15	7.89	≤60
	非甲烷总烃 去除效率	%	2023. 11. 29	52.9	46.4	47.0	49.1	≥90

表 5 无组织废气检测结果 (第二天)

检测点位	检测项目	单位	采样时间	检测结果				平均值	执行标准
				1	2	3	4		DB13/2322-2016 GB 37822-2019
上风向 1#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 29	0.49	0.41	0.56	0.53	0.50	≤2.0
下风向 2#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 29	0.87	0.87	0.94	0.95	0.91	
下风向 3#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 29	0.85	0.96	0.90	0.97	0.92	
下风向 4#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 29	1.04	1.12	1.08	0.91	1.04	
净化车间 外 5#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 29	1.15	1.33	1.19	1.16	1.21	均值≤6.0; 任意一点≤20.0
1#车间外 6#	非甲烷总烃	mg/m ³	2023. 11. 29	1.00	1.09	1.23	1.01	1.08	

山东正顺检测科技有限公司

检测报告

报告编号: SDZS/JYZ/2023-11-095

第 7 页 共 7 页

表 6 噪声检测结果 (第二天)

1、噪声监测内容

表 5-1 噪声监测内容表

类别	监测点位	监测编号	监测项目
噪声	东、西、南、北四侧厂界	1#~4#	等效连续 A 声级

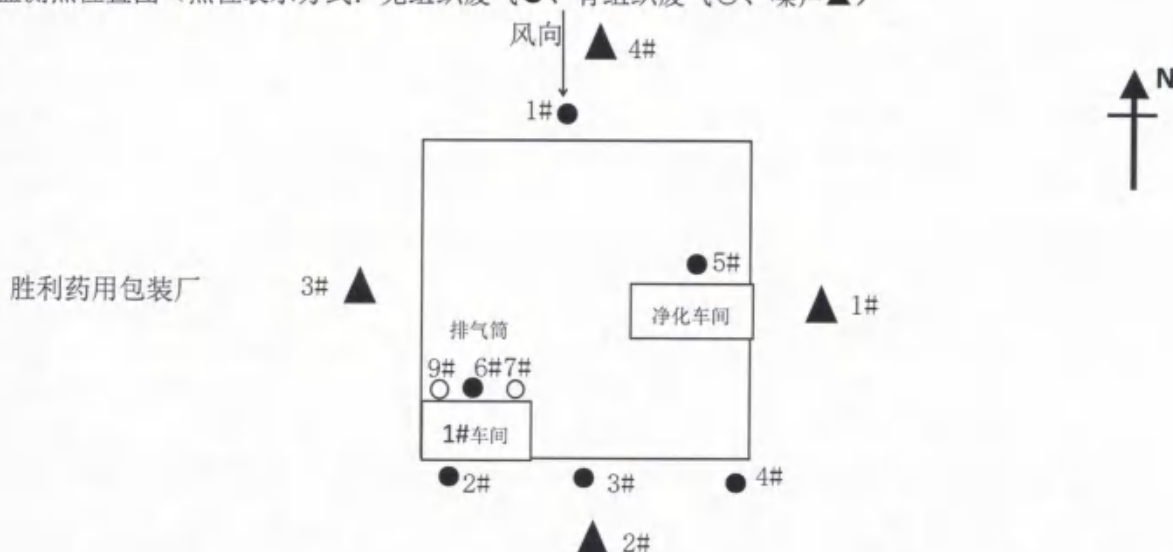
2、噪声监测结果

表 6-2 厂界环境噪声监测结果统计表

(单位: dB (A))

测点编号	监测点位置	主要声源	检测时间	检测结果	
				昼间	夜间
1	附图 1#点	生产设备	2023. 11. 29 昼间 11:56-12:48 夜间 4:50-5:03	昼间	54
				夜间	42
2	附图 2#点	生产设备		昼间	53
				夜间	44
3	附图 3#点	生产设备		昼间	51
				夜间	42
4	附图 4#点	生产设备	昼间	53	
			夜间	44	

附件 2: 现场监测点位置图 (点位表示方式: 无组织废气●、有组织废气○、噪声▲)



**** 报告结束 ****

附现场照片



有组织废气采样照片



无组织废气（厂界外）采样照片



无组织废气（厂界内）采样照片



噪声检测照片

备注

/