



221512340099

正本



HJ01202301065

检测报告

聚诚环（检）01202301065-1



项目名称: 济南永宁制药股份有限公司环境检测

委托单位: 济南永宁制药股份有限公司

检测类别: 委托检测

山东聚诚检测科技有限公司
Shandong JuCheng Test Technology Co.,Ltd.




山东聚诚检测科技有限公司 检验检测报告

项目名称	济南永宁制药股份有限公司环境检测			
委托单位	名称	济南永宁制药股份有限公司	联系人	刘尚伟
	地址	山东省济南历城区经十东路30766号	联系电话	13465416139
样品描述	<input type="checkbox"/> 送/ <input checked="" type="checkbox"/> 采样日期	2023.02.10		
	<input type="checkbox"/> 送/ <input checked="" type="checkbox"/> 采样地点	济南永宁制药股份有限公司		
	<input type="checkbox"/> 送/ <input checked="" type="checkbox"/> 采样人	赵学博、纪龙义		
	样品状态	符合检测要求。		
检测项目	有组织废气：VOCs（以非甲烷总烃计）、颗粒物； 无组织废气：VOCs（以非甲烷总烃计）、总悬浮颗粒物、氯化氢、甲苯、甲醇、硫酸雾、臭气浓度； 厂界环境噪声。			
检测方法	详见表 4	检测周期	2023.02.10-2023.02.17	
主要仪器设备	详见表 5			
判定依据	\			
检测结论	不做判定。			
备注	/			

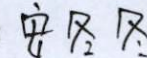
编制：



审核：



批准：




 检验检测专用章（盖章）
 签发日期：2023年02月27日

一、监测结果

1.有组织废气检测结果

表 1

有组织废气排放检测结果表

检测点 位	检测时间	检测项目	检测结果 (样品编号: F230210A1010101-F230210A1010103)								
			烟温 (°C)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	实测流量 (m ³ /h)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
DA001	2023. 02.10	第一次	VOCs (以非 甲烷总烃计)	26.2	2.16	\	2293	2022	4.47	\	9.04×10 ⁻³
		第二次	VOCs (以非 甲烷总烃计)	23.8	2.19	\	3175	2908	4.51	\	1.31×10 ⁻²
		第三次	VOCs (以非 甲烷总烃计)	25.2	2.21	\	2646	2411	3.98	\	9.60×10 ⁻³
		第一次	颗粒物	26.2	2.16	\	2293	2022	6.1	\	1.23×10 ⁻²
		第二次	颗粒物	23.8	2.19	\	3175	2908	5.7	\	1.66×10 ⁻²
		第三次	颗粒物	25.2	2.21	\	2646	2411	5.9	\	1.42×10 ⁻²

2.无组织废气检测结果

表 2

无组织废气排放检测结果表

单位: mg/m³ (特殊注明除外)

样品编号	C230210A1010101- C230210A1010403。					
废气无组织排放检测点位布设示意图	<p>注: ○为无组织排放检测点 风向:西南风</p>					
检测项目	采样日期	检测点位	G1 上风向	G2 下风向	G3 下风向	G4 下风向
总悬浮颗粒物 (µg/m ³)	2023.02.10	第一次	237	274	289	279
		第二次	234	270	284	276
		第三次	239	279	285	282
VOCs (以非甲烷总烃计)	2023.02.10	第一次	0.76	0.91	0.82	0.85
		第二次	0.72	0.87	0.87	0.89
		第三次	0.78	0.88	0.90	0.88
甲苯	2023.02.10	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
甲醇	2023.02.10	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
氯化氢*	2023.02.10	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
硫酸雾*	2023.02.10	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
备注	1、ND 表示检测结果低于检出限, 检出限见“监测项目、检测方法 & 检出限”; 2、“*”表示检测因子不在本实验室资质范围内, 分包天一检验检测科技(山东)有限公司(资质认定许可编号: 211512341866)检测。					

续表 2

无组织废气排放检测结果表

单位: mg/m³ (特殊注明除外)

检测项目	检测点位		G1 上风向	G2 下风向	G3 下风向	G4 下风向
	采样日期					
臭气浓度* (无量纲)	2023.02.10	第一次	ND	11	14	12
		第二次	ND	13	15	14
		第三次	ND	12	14	13
备注	1、ND 表示检测结果低于检出限, 检出限见“监测项目、检测方法 & 检出限”; 2、“*”表示检测因子不在本实验室资质范围内, 分包天一检验检测科技(山东)有限公司(资质认定许可编号: 211512341866) 检测。					
气象参数 2023.02.10	时间	温度℃	气压 kPa	风速 m/s	风向	天气
	10 时	3.0	102.4	2.0	西南	晴
	12 时	4.0	102.3	1.9	西南	晴
	13 时	5.0	102.2	2.1	西南	晴

3. 噪声检测结果

表 3

噪声排放检测结果表

单位: dB(A)

噪声检测 点位布设示 意图	<p style="text-align: right;">注: ▲代表噪声检测点</p>					
	检测点位		Z1 南厂界	Z2 东厂界	Z3 北厂界	Z4 西厂界
噪声检 测结果 (L _{eq})	采样日期	昼间	56.1	57.0	55.8	55.8

二、检测项目、检测方法及检出限

表 4 检测项目、检测方法及检出限一览表

序号	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1	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	1mg/m ³
2	VOCs(以非甲烷总烃计)	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	0.07 mg/m ³
3		HJ 604-2017	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
4	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	7μg/m ³
5	氯化氢	HJ/T 27-1999	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	0.05 mg/m ³
6	甲苯	HJ 584-2010	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	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
7	甲醇	HJ/T 33-1999	固定污染源排气中甲醇的测定	2 mg/m ³
8	硫酸雾	HJ 544-2016	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.005mg/m ³
9	臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	10 (无量纲)
10	厂界环境噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	\

三、检测设备信息

表 5 检测设备信息表

设备编号	设备名称	规格型号	检定校准有效期
JC-SY-010	气相色谱仪	HF-900	2023.10.21
JC-SY-011	气相色谱仪	6890Plus GC	2023.10.21
JC-SY-003	电子分析天平	ES1085A	2023.10.18
JC-XH-042	多功能声级计	AWA5688	2023.10.12
JC-XH-043	声校准器	AWA6022A	2023.10.20
JC-XH-044	手持式气象站	PH-II-C	2023.10.20

四、质量控制

- 1、技术人员均经考核合格并持证上岗；
- 2、需检定/校准的检测设备均在有效期内，并按规定定期进行期间核查；
- 3、所有试剂（含标准物质）均经验收合格后方可使用，均在保质期以内；
- 4、检测方法均为现行有效版本，且通过检验检测机构资质认证（分包项目除外）；
- 5、检测环境均符合标准要求；
- 6、所有项目均采取有效质控措施，确保检测数据客观准确有效。

(报告结束)

声 明

一、本报告须经报告编制人、审核人及授权签字人签字，加盖本机构检验检测专用章、骑缝章、CMA章后方可生效。

二、未经本机构书面批准，不得以任何方式复制本报告，本报告复印件未重新加盖本单位“检验检测专用章”无效；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，本机构将对其责任人追究法律责任。

三、委托方如对本报告有异议，须在收到报告之日起15日内向本公司提出质询，逾期不予受理。

四、自送样品的委托检测，其检测结果仅对来样负责；对不可复现的样品，检测结果仅对采样（或检测）所代表的时间和空间负责。

五、本报告未经本机构同意不得用于广告宣传。

山东聚诚检测科技有限公司

地址：山东省济南市槐荫区德迈国际信息产业园二期32号楼102

邮编：250000

电话：18863518665