



191512340781



2024012505

检测报告

报告编号: ZJHJ2024012505

项目名称: 废气、废水和噪声

委托单位: 济南永宁制药股份有限公司

报告日期: 2024.01.31



中据环境技术(山东)有限公司



扫描全能王 创建

报告说明

1. 报告只适用于本次检测目的；
2. 报告仅对来样或采样的检测结果负责；
3. 报告中的检测结果仅适用于检测时委托方提供的工况条件；
4. 报告为电脑打字，手写、涂改无效；
5. 报告无公司授权签字人签字、无公司检验检测报告专用章及骑缝章无效；
6. 未经本公司批准，不得部分复制报告；经本公司同意，报告复印件无公司检验检测报告专用章及骑缝章无效；
7. 对本《检测报告》未经授权，部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；
8. 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律责任。

本机构通讯资料：

联系地址：山东省济南市天桥区桑梓店街道办事处梓东大道1号鑫茂齐鲁科技城10号楼401

联系电话：0531-87905628

邮政编码：250119

网 址：/



中据环境技术（山东）有限公司

检测报告

报告编号: ZJHJ2024012505

第 1 页 共 7 页

基本信息			
委托单位名称	济南永宁制药股份有限公司		
受检单位名称	济南永宁制药股份有限公司		
受检单位地址	山东省济南历城区港沟镇济南市历城区经十东路 30766 号		
委托单位联系人	刘尚伟	委托单位联系方式	13465416239
样品状态/数量	滤嘴/3 个; 气袋/9 个; 液体/7.5L		
采样日期	2024.01.26		
检测项目	见后页	检测类别	常规检测
采样人员	张兆虎、刘帅		
备注	/		
结论	不作评价		
编制人	石永强		
审核人	王磊		
签发人	董岭岭		
签发日期	2024.01.31		



中据环境技术（山东）有限公司

检测报告

报告编号：ZJHJ2024012505

第 2 页 共 7 页

有组织废气监测结果

样品编号	2401250501-1~3; 2401250501-4~6 (1~3)			排气筒高度	15m	
排气筒名称	废气排气筒	净化方式	布袋除尘+活性炭			
采样位置	采样时间	2024.01.26				
	检测项目/频次	第一次	第二次	第三次		
净化后	标态干废气流量(m ³ /h)	7522	7709	7908		
	颗粒物	排放浓度(mg/m ³)	1.3	1.4	1.0	
		排放速率(kg/h)	9.78×10 ⁻³	0.0108	7.91×10 ⁻³	
	挥发性有机物	排放浓度(mg/m ³)	13.4	12.9	12.0	
		排放速率(kg/h)	0.101	0.0994	0.0949	

7713

1.23

本页以下空白





中据环境技术（山东）有限公司

检测报告

报告编号：ZJHJ2024012505

第3页 共7页

废水检测结果

样品编号	2401250502-1~3	采样位置	污水总排口	
采样日期	2024.01.26			单位
检测项目	第一次	第二次	第三次	
pH值	7.3	7.3	7.2	无量纲
化学需氧量	268	291	280	mg/L
五日生化需氧量	88.8	98.0	81.8	mg/L
氨氮	5.80	5.95	6.55	mg/L
总氮	20.6	18.6	19.7	mg/L
总磷	0.672	0.790	0.894	mg/L
悬浮物	11	13	12	mg/L

本页以下空白



中据环境技术（山东）有限公司

检测报告

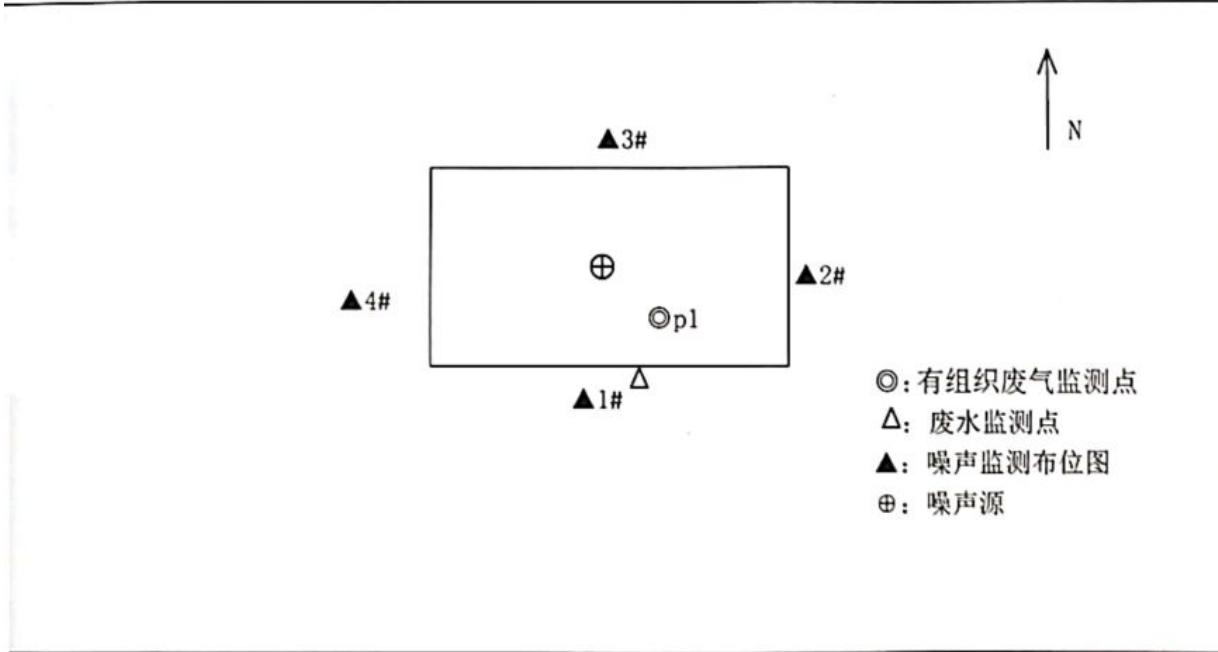
报告编号: ZJHJ2024012505

第4页 共7页

厂界噪声监测结果

检测项目	工业企业厂界环境噪声	样品编号	2401250503
监测点位	监测结果 Leq 值, dB (A)		
	监测时间	2024.01.26	
	频次	昼间	
1# 南厂界	结果值	53.4	
2# 东厂界	结果值	57.1	
3# 北厂界	结果值	58.1	
4# 西厂界	结果值	58.4	
风速 (m/s)		2.1	
天气状况		晴	

有组织废气、废水和噪声监测布点示意图



中据环境技术（山东）有限公司

检测报告

报告编号：ZJHJ2024012505

第 5 页 共 7 页

质控信息				
检测项目	质控措施	标准值	实测值	是否合格
挥发性有机物	平行样	相对偏差<15%	0.00%	是
	曲线中间点校验	相对误差±10%	均在±10%内	是
pH 值	密码样	7.05±0.05	7.05	是
	平行样	示值差<0.1	0.01	是
化学需氧量	密码样	(100±10) mg/L	103mg/L	是
	平行样	相对偏差<10%	0.36%	是
五日生化需氧量	密码样	(114±5) mg/L	114mg/L	是
	平行样	相对偏差<10%	0.73%	是
氨氮	密码样	(1.48±0.07) mg/L	1.54mg/L	是
	平行样	相对偏差<10%	3.05%	是
总氮	密码样	(11.6±0.7) mg/L	11.9mg/L	是
	平行样	相对偏差<10%	0.51%	是
悬浮物	平行样	相对偏差<20%	4.00%	是
总磷	密码样	(0.439±0.021)mg/L	0.441mg/L	是
	平行样	相对偏差<10%	2.24%	是
颗粒物	全程空白	小于检出限	小于检出限	是
本页以下空白				



中据环境技术（山东）有限公司

检测报告

报告编号：ZJHJ2024012505

第 6 页 共 7 页

检测仪器			
序号	编号	名称	型号
1	YQ-10071	声级计	AWA5688
2	YQ-10072	声级计校准器	AWA6022A
3	YQ-10047	数字温湿度计	TESTO 610
4	YQ-10048	风向风速仪	P6-8232
5	YQ-10049	空盒气压表	DYM3
6	YQ-10043	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
7	YQ-20046	真空箱气袋采样器	KB-6D
8	YQ-10052	气相色谱仪	GC9790 II
9	YQ-10024	电热鼓风干燥箱	101-2A
10	YQ-10003	电子天平	FA2004B
11	YQ-10005	紫外可见分光光度计	N5000
12	YQ-10006	手提式压力蒸汽灭菌器	YX-18LM
13	YQ-30244	滴定管	/
14	YQ-10009	溶解氧测定仪	JPSJ-605
15	YQ-10031	恒温恒湿培养箱	HWS-150
16	YQ-10091	便携式 pH 计	YPB-115
17	YQ-10004	电子天平	AUW220D



中据环境技术（山东）有限公司

检测报告

报告编号: ZJHJ2024012505

第 7 页 共 7 页

检测方法		
检测项目	检测方法依据	检出限
挥发性有机物	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	0.07 mg/m ³ (以碳计)
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	1.0mg/m ³
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	

报告结束



扫描全能王 创建