









江苏宝众宝达药业股份有限公司

自行检测情况说明

江苏宝众宝达药业股份有限公司（以下简称“公司”）始终坚持“依法保护环境、创建绿色工程、实现可持续发展”的环境方针，严格按照排污许可及相关法律法规要求对废气、废水、噪声、LDAR、土壤和地下水进行监测，关注排放情况，减少环境负担，争做绿色企业。以下是公司 2025 年自行监测的具体情况：

一、废气、废水自行监测情况

公司按照排污许可要求委托南通化学环境监测站有限公司对废气、废水排口进行月度、季度、年度检测，目前已完成 1-11 月检测工作，各污染因子浓度均在许可限值内。检测报告见下图：

废气、废水检测报告	
	宝众宝达-2025年1月检测报告
	宝众宝达-2025年2月检测报告 (
	宝众宝达-2025年2月检测报告
	宝众宝达-2025年3月检测报告
	宝众宝达-2025年4月检测报告
	宝众宝达-2025年5月检测报告
	宝众宝达-2025年6月检测报告 (
	宝众宝达-2025年6月检测报告 (
	宝众宝达-2025年6月检测报告
	宝众宝达-2025年7月检测报告
	宝众宝达-2025年8月检测报告 (
	宝众宝达-2025年8月检测报告 (
	宝众宝达-2025年9月检测报告 (
	宝众宝达-2025年9月检测报告
	宝众宝达-2025年10月检测报告
	宝众宝达-2025年11月检测报告

二、噪声自行监测情况

公司分别于 2025 年 2 月、6 月、9 月委托南通化学环境监测站有限公司完成前三季度厂界噪声。厂界所有点位昼夜噪声排放值均在许可范围内。具体情况如下表：

一季度检测情况

(2025) 化验 (环境) 字第 (118) 号

第1页 共1页

样品类型	噪声	采样日期: 2025.02.27					
测点	检测时间	检测结果dB(A)		评价标准dB(A)		超标情况	
	昼间、夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
厂界外1米-N1	11:55, 23:34	58.4	54.0	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N2	12:05, 23:45	56.1	55.9	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N3	12:20	63.3	/	65	/	未超标	/
厂界外1米-N4	12:35	60.2	/	65	/	未超标	/
厂界外1米-N5	12:40	64.2	/	65	/	未超标	/
厂界外1米-N6	13:05	57.5	/	65	/	未超标	/
厂界外1米-N7	13:18	51.0	/	65	/	未超标	/
厂界外1米-N8	13:33	52.4	/	65	/	未超标	/

评价依据

测点	依据	限值
厂界外1米	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	3

备注

噪声: Z1<10.5 排气噪声: 79.0 dB; Z2<11.0 排气噪声: 79.8 dB;

二季度检测情况

(2025) 化验 (环境) 字第 (69) 号

第1页 共1页

样品类型	噪声	采样日期: 2025.06.26					
测点	检测时间	检测结果dB(A)		评价标准dB(A)		超标情况	
	昼间、夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
厂界外1米-N1	10:27, 22:00	61.4	54.1	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N2	10:39, 22:12	62.7	54.4	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N3	10:52, 22:21	64.4	53.8	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N4	11:04, 22:35	53.7	54.0	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N5	11:17, 22:46	60.1	53.9	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N6	12:46, 22:58	54.1	51.4	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N7	12:59, 23:10	53.2	50.7	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N8	13:16, 23:21	53.1	50.4	65	55	未超标	未超标

评价依据

测点	依据	限值
厂界外1米	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	3

备注

噪声: Z1<9.54 排气噪声: 75.0 dB; Z2<10.09 排气噪声: 81.8 dB;

三季度检测情况

(2025) 化验 (环境) 字第 (694) 号

第1页 共1页

样品类型	噪声	采样日期: 2025.09.28					
测点	检测时间	检测结果dB(A)		评价标准dB(A)		超标情况	
	昼间、夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
厂界外1米-N1	12:03, 22:00	61.5	54.4	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N2	12:14, 22:11	61.7	53.6	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N3	12:26, 22:24	61.0	53.7	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N4	12:41, 22:38	60.3	53.4	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N5	12:53, 22:51	62.6	54.2	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N6	13:07, 23:04	58.6	52.3	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N7	13:19, 23:13	56.0	52.2	65	55	未超标	未超标
厂界外1米-N8	13:29, 23:20	55.5	52.4	65	55	未超标	未超标

评价依据

测点	依据	限值
厂界外1米	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	3

备注

噪声: Z1<10.39 排气噪声: 87.5 dB; Z2<11.15 排气噪声: 86.6 dB;

三、LDAR 自行监测情况

公司分别于 2025 年 3 月、4 月、8 月委托青山绿水(江苏)检验检测有限公司完成了前三季度 LDAR 季度监测。检测发现 47 个泄漏点位，所有泄漏点均已修复。具体情况如下表：

一季度检测情况										二季度检测情况										三季度检测情况																																																																					
项目概况										项目概况										项目概况																																																																					
<p>受江苏宝众达药业股份有限公司(受检单位)委托,青山绿水(江苏)检验检测有限公司(检测单位)于 2025 年 3 月 4 日至 3 月 10 日完成本年第一季度密封点的 LDAR 检测工作,企业修复后于 2025 年 3 月 17 日完成复测。建档装置设备密封点共有 27984 个,因企业有部分车间停产故计划检测设备密封点有 19134 个;难于检测设备密封点为 0 个;实际检测点为 19134 个,检测率为 100%。</p> <p>依据《石化企业泄漏检测与修复工作指南》、《江苏省泄漏检测与修复 LDAR 技术指南》、《挥发性有机物无组织排放控制标准 GB37822-2019》等规范,本轮检测发现泄漏点数 32 个,严重泄漏点数 1 个,泄漏率为 0.17%;经过 1 轮维修和复测,修复完成 32 个,修复率 100%,延迟修复 0 个。依据本轮的检测结果,经计算得出:江苏宝众达药业股份有限公司实施第一季度 LDAR 项目前,设备密封点总泄漏量为 1281.08 千克;实施 LDAR 项目后,设备密封点 VOCs 总泄漏量为 721.64 千克,设备密封点 VOCs 减排量为 559.44 千克。</p>																														<p>受江苏宝众达药业股份有限公司(受检单位)委托,青山绿水(江苏)检验检测有限公司(检测单位)于 2025 年 4 月 25 日至 27 日完成本年第二季度动密封点的 LDAR 检测工作,建档装置设备密封点共有 27984 个(其中动密封点共有 6009 个);免于检测设备密封点为 0 个;难于检测设备密封点为 0 个;因企业有部分车间停产,故计划检测设备密封点有 4563 个;实际检测点为 4563 个,检测率为 100%。</p> <p>依据《石化企业泄漏检测与修复工作指南》、《江苏省泄漏检测与修复 LDAR 技术指南》、《挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019》等规范,本轮检测未发现泄漏点。根据本轮的检测数据,经计算得出:江苏宝众达药业股份有限公司实施第二季度 LDAR 项目前,设备密封点总泄漏量为 767.01 千克;设备密封点 VOCs 总泄漏量为 0 千克。</p>																														<p>受江苏宝众达药业股份有限公司(受检单位)委托,青山绿水(江苏)检验检测有限公司(检测单位)于 2025 年 8 月 11 日至 9 月 24 日完成本年第三季度密封点的 LDAR 检测工作,本次新建车间尾气处理装置,建档装置设备密封点共有 29474 个;免于检测设备密封点为 0 个;难于检测设备密封点为 101 个;因企业有部分车间停产,故计划检测设备密封点有 20780 个;实际检测点为 20705 个,检测率为 99.64%。</p> <p>依据《石化企业泄漏检测与修复工作指南》、《江苏省泄漏检测与修复 LDAR 技术指南》、《挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019》等规范,本轮检测发现泄漏点有 15 个,严重泄漏点 0 个,泄漏率为 0.07%;经过 1 轮检测和复测,修复完成 15 个,修复率 100%,延迟修复 0 个。根据本轮的检测数据,经计算得出:江苏宝众达药业股份有限公司实施第三季度 LDAR 项目前,设备密封点总泄漏量为 993.66 千克;实施第三季度 LDAR 项目后,设备密封点总泄漏量为 334.89 千克;设备密封点 VOCs 减排量为 58.77 千克。</p>																													
密封点检测情况汇总表										密封点检测情况汇总表										密封点检测情况汇总表																																																																					
密封点类型	检测个数	泄漏个数	修复率(%)	修复前泄漏量(kg/a)	修复后泄漏量(kg/a)	减排量(kg/a)	检测单位	密封点类型	检测个数	泄漏个数	修复率(%)	修复前泄漏量(kg/a)	修复后泄漏量(kg/a)	减排量(kg/a)	检测单位	密封点类型	检测个数	泄漏个数	修复率(%)	修复前泄漏量(kg/a)	修复后泄漏量(kg/a)	减排量(kg/a)	检测单位																																																																		
法兰(F)	1452	30	0	999.90	459.53	540.37	青山绿水(江苏)检验检测有限公司	法兰(F)	0	0	0	459.53	459.53	0	青山绿水(江苏)检验检测有限公司	法兰(F)	15035	67	14	596.31	459.04	53.27	青山绿水(江苏)检验检测有限公司																																																																		
连接件(C)	30	0	0	16.94	16.94	0		连接件(C)	0	0	0	16.94	16.94	0		阀门(V)	3983	7	1	195.02	189.52	5.50																																																																			
泵及轴封(P)	108	0	0	16.84	16.84	0		泵及轴封(P)	108	0	0	16.84	16.84	0		开口阀或开口管线(O)	77	0	0	1.15	1.15	0																																																																			
搅拌器(A)	230	1	1	49.57	33.73	15.84		搅拌器(A)	230	0	0	33.72	33.72	0		泵及轴封(P)	104	0	0	12.12	12.12	0																																																																			
阀门(V)	3668	1	1	197.45	184.22	2.23		阀门(V)	4124	0	0	238.80	238.80	0		静压设备(E)	14	0	0	0.03	0.03	0																																																																			
静压设备(E)	14	0	0	0.04	0.04	0		静压设备(E)	17	0	0	0.09	0.09	0		连接件(C)	686	0	0	36.86	36.86	0																																																																			
开口阀或开口管线	70	0	0	1.20	1.20	0	开口阀或开口管线	84	0	0	1.09	1.09	0	搅拌器(A)	206	0	0	23.26	23.26	0																																																																					
总计	19134	32	0.17	1281.08	721.64	559.44		总计	4563	0	0	767.01	767.01	0		合计	20705	75	15	607.73	754.55	60.78																																																																			

四、土壤和地下水自行监测情况

公司于 2025 年 8 月委托江苏标普检测科技有限公司开展土壤污染隐患排查并形成土壤隐患排查报告，2025 年 8 月、10 月委托江苏标普检测科技有限公司对公司地下水和土壤进行检测，各污染因子检测值均达标。报告如下表：

隐患排查报告	土壤和地下水检测报告	一类水检测报告
		