

山西普德药业有限公司
年度环境信息披露报告

统一社会信用代码：91140200602167297K

(2021 年度)

编制单位：山西普德药业有限公司

编制日期：2022年4月



重点排污单位环境信息披露年度报告 (2021 年)

单位名称：山西普德药业有限公司

统一社会信用代码：91140200602167297K

报告年度：2021 年度

法定代表人(实际负责人)：李润宝

技术负责人：李述天

固定电话：03525357237

移动电话：13994382100

承诺书

企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。主管环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实准确完整。



企业负责人（签字）

李同宝

环保工作负责人（签字）：曹增平

2022 年 4 月

目录

1. 关键环境信息概述.....	1
2. 企业基本信息.....	3
3. 企业环境管理信息.....	4
4. 污染物产生、治理与排放信息.....	5
5. 碳排放信息.....	14
6. 生态环境应急信息.....	15
7. 临时报告情况.....	15
附件：	17

1. 关键环境信息概述

(一) 年度生态环境行政许可变更

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
省厅督查问题反馈	排污许可证	完成	大同市生态环境局	/	2021年11月23日
原料药车间升级改造	“关于山西普德药业有限公司原料药车间升级改造项目环境影响报告书的批复”	完成	大同市经济技术开发区行政审批局	同开审批环函(2021)19号	2021年11月25日

(二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度主要污染物排放和碳排放汇总表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量(吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
废气	DA001	锅炉烟气排放口	氮氧化物	/	/	0.162	/	0.162	
	DA003	有机废气排放口2	非甲烷总烃	0.001552	0.00947	0.003984	0.005524	0.02053	
	DA004	污水站废气排放口1	非甲烷总烃	0.131208	0.072888	0.149544	0.151406	0.505046	
	DA005	污水站废气排放口2	非甲烷总烃	0.041345	0.08736	0.166992	0.243864	0.539561	
	DA006	锅炉烟气排放口2	氮氧化物	/	/	0.0444	/	0.0444	
废水	DW001	污水总排口	化学需氧量	2.0591	2.673	3.05	3.99	11.7721	
			氨氮(NH ₃ -N)	0.2668	0.087	0.1	0.03	0.4838	

2021年,公司废气、废水、噪声等各项污染物指标均能做到达标排放。

表 1-3 主要固体废物产生情况

序号	废物名称	废物代码	废物类别	物理性状	危险特性	上年度实际产生量(吨)
1	污泥	SW07	一般 I 类固体废物	半固态	/	12
2	废银杏叶	SW59	一般 I 类固体废物	半固态	/	240.34
3	未沾染药粉玻璃瓶	SW59	一般 I 类固体废物	固态	/	19.62
4	动物尸体	831-003-01	HW01	固态	In	1.5
5	废液	271-002-02	HW02	液态	T, C, I, R	51.2299
6	废脱色过滤介质及吸附剂	272-003-02	HW02	固态	T	1.55085
7	废药粉	272-005-02	HW02	固态	T	0.79921
8	废药物、药品	900-002-03	HW03	固态	T	38.00515
9	废润滑油	900-217-08	HW08	液态	T, I	0.4885
10	废机油	900-219-08	HW08	液态	T	0
11	废树脂	900-015-13	HW13	固态	T/C/I/R	3.58
12	废活性炭	900-039-49	HW49	固态	T	0
13	废药瓶	900-041-49	HW49	固态	T	49.79354
14	废包装物	900-041-49	HW49	固体	T	0.30862
15	废化学试剂	900-047-49	HW49	液态	T, C, I, R	0.00123

公司 2021 年运行过程中共产生一般固废 252.34 吨，各类危险废物 168.892 吨，一般固废全部委托于大同富乔垃圾焚烧发电有限公司处置，危险废物全部委托广灵金隅水泥有限公司进行处置。

(三) 生态环境行政处罚、司法判决等情况

表 1-4 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
无	/	/	/	/	/

2. 企业基本信息

表 2-1 公司基本情况一览表

单位名称	山西普德药业有限公司	组织机构代码	91140200602167297K
公司地址	大同市经济技术开发区第一医药园区	所属行业	化学制剂制造、化学原料药制造、中成药制造
中心经度	113° 17' 53"	中心纬度	40° 26' 00"
法人代表	李润宝	建厂年月	1995.09
联系人	李述天	联系电话	13994382100
生产周期	8h/d	排污许可证管理类别	重点管理
主要产品生产规模	设计生产能力达到年产无菌粉针剂 0.5 亿支、无菌冻干粉针剂 1.5 亿支、水针剂 0.5 亿支、口服固体制剂片剂 6 亿片、胶囊 3 亿粒、颗粒 1 亿袋、原料药 130 吨、中药提取银杏叶 10 吨。		
生产工艺	<p>无菌粉针生产工艺主要包括洗瓶、烘瓶、称量、配料、总混、分装、轧盖、目检、贴标、包装、检验等工序组成。</p> <p>冻干粉针生产线包括西林瓶清洗、烘干、称量、浓配、稀配、过滤、灌装、半扣塞、冻干、轧盖、目检、贴标、包装、检验等工序组成。</p> <p>水针剂生产工艺流程包括洗瓶、烘瓶、原辅料称量、浓配、稀配、过滤、灌装、灭菌、灯检、贴标、包装等工序组成。</p> <p>固体制剂工艺流程包括：原辅料称量、粉碎、过筛、配料、制粒、干燥、整粒、总混、胶囊充填、抛光、压片、包衣、颗粒包装、散剂分装等。</p> <p>中药材提取生产线主要进行银杏叶的提取，主要提取银杏叶中总黄酮和内酯，提取和精制均采用不同浓度的乙醇。提取工艺包括净选、称量、粉碎、提取、浓缩、纯化、超滤、层析、收膏、干燥、包装、入库等工序。</p> <p>生物药品前处理生产工艺</p> <p>原料药生产工艺流程：合成、纯化、浓缩结晶、重结晶、精制等</p>		
占地面积	264089.12m ²	职工人数	670 人

3. 企业环境管理信息

(一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

许可名称	编号	审批文件	核发机关	获取时间 有效期限	主要许 可事项
排污许可证	91140200602167297K001P	/	大同市生态环境局	2025 年 12 月 13 日	废水、废气、固废排放
环境影响评价批复	同开审批环函(2021)19号	《关于山西普德药业有限公司原料药车间升级改造项目环境影响报告书的批复》	大同经济技术开发区行政审批局	无	/

(二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

税目	污染物	缴纳额	实际缴纳额	减免情况	备注
合计	废气应税污染物 污染物	59.3 元	59.3 元	/	/
减征或免征情况	废水应税污染物	0	0	排入工业集中污水处理厂	/
减免后合计	/	59.3	59.3	/	/

(三) 投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

类型	投保保额	是否当年 新增投保	投保时间	投保截止 日期	承保公司	备注
环境污染 责任保险	400 万元	否	2022 年 1 月 14 日	2023 年 1 月 14 日	中国太平洋财产保险股份有限公司	

(四) 环保信用评价等级

表 4-4 环保信用评价等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
/	/	/	/	/	/

4. 污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

1. 污染防治设施正常运行信息

表 4-1-1 污染防治设施信息表

设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号	第三方运维单位		
					名称	联系人	联系方式
低氮燃烧器	燃气锅炉燃烧	氮氧化物	锅炉烟气排放口	DA001	/	/	/
冷凝器、活性炭吸附罐	中药提取有机废气	非甲烷总烃	有机废气排气筒 1	DA002	/	/	/
喷淋塔、冷凝器、活性炭吸附箱、光氧机	化学合成废气	非甲烷总烃、二氧化硫、氯化氢、氨	有机废气排气筒 2	DA003	/	/	/
喷淋塔、生物滤池、光氧机	废水处理站废气	非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度	污水站废气排气筒 1	DA004	/	/	/
二级喷淋塔、光氧机	废水处理站废气	非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度	污水站废气排气筒 2	DA005	/	/	/
低氮燃烧器	燃气锅炉燃烧	氮氧化物	锅炉烟气排放口 2	DA006	/	/	/
脉冲除尘器	投料废气	颗粒物	投料废气排气筒	DA007	/	/	/
布袋除尘器	筛分废气	颗粒物	颗粒物排气筒 1	DA008	/	/	/
布袋除尘器	制粒废气	颗粒物	颗粒物排气筒 2	DA009	/	/	/
布袋除尘器	混合、压片废气	颗粒物	颗粒物排气筒 3	DA010	/	/	/
布袋除尘器	包衣废气	颗粒物	颗粒物排气筒 4	DA011	/	/	/
污水处理系统	生产生活废水	COD、氨氮、pH、色度、悬浮、BOD ₅ 、总锌、总磷、总氮、硫化物、动植物油、挥发酚、苯胺、总氰化物	污水处理站总排口	DW001	/	/	/

2. 污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

设施名称	处理的污染物	次数	日期	时长	主要原因	应对措施
/	/	/	/	/	/	/

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1. 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量(t)	排放浓度年均值(大气/小时、水/日均)	是否安装在线监测设备	在线监测设备名称和型号	是否与环境部门联网
主要废气排放口	DA001	锅炉烟气排放口	颗粒物	/	4.2	否	/	/
			二氧化硫	/	1.3	否	/	/
			氮氧化物	0.162	30	否	/	/
			林格曼黑度	/	1	否	/	/
	DA006	锅炉烟气排放口 2	颗粒物	/	3.8	否	/	/
			二氧化硫	/	0.67	否	/	/
			氮氧化物		28	否	/	/
			林格曼黑度	/	1	否	/	/
	DA003	有机废气排气筒 2	非甲烷总烃	0.020	2.98	否	/	/
			二氧化硫	/	0	否	/	/
			氯化氢	/	0.57	否	/	/
			氨	/	5.09	否	/	/
	DA004	污水站废气排气筒 1	非甲烷总烃	0.505	14.4	否	/	/
			氨		2.82	否	/	/
			硫化氢		0.071	否	/	/
			臭气浓度		1448	否	/	/
DA005	污水站废气排	非甲烷总烃	0.540	15.23	否	/	/	

		气筒 2	氨	/	3.6	否	/	/
			硫化氢	/	0.166	否	/	/
			臭气浓度	/	378	否	/	/
一般废气排放口	DA002	有机废气排气筒 1	非甲烷总烃	/	41.84	否	/	/
	DA007	投料废气排气筒	颗粒物	/	17	否	/	/
	DA008	颗粒物排气筒 1	颗粒物	/	/	否	/	/
	DA009	颗粒物排气筒 2	颗粒物	/	/	否	/	/
	DA010	颗粒物排气筒 3	颗粒物	/	/	否	/	/
	DA011	颗粒物排气筒 4	颗粒物	/	/	否	/	/
废水总排口	DW001	污水处理站总排口	COD	11.78	70.05	是	总有机碳分析仪 TOC-4200	是
			氨氮	0.48	3.73	是	氨氮在线分析仪 NHN-4210	是
			pH	/	7.3	是	pH 在线分析仪 KTPH-2000	是
			色度	/	30	否		/
			悬浮物	/	28	否		/
			BOD5	/	15.8	否		/
			总锌	/	0.03	否		/
			总磷	/	1.8	否		/
			总氮	/	6.6	否		/
			硫化物	/	0.009	否		/
			动植物油	/	0.18	否		/
			挥发酚	/	0.015	否		/
苯胺	/	0.133	否		/			
总氰化物	/	0.004	否		/			

2. 无组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-2 无组织排放污染物排放信息表

监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放浓度	
厂界	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	/	0.49mg/m ³	1.25mg/m
	颗粒物	/	0.39mg/m ³	0.514mg/m
	氯化氢	/	0.07mg/m ³	0.16mg/m
	臭气浓度	/	14	<10
	硫化氢	/	0.002mg/m ³	0.002mg/m
	氨	/	0.5mg/m ³	0.06mg/m

3. 自行监测相关信息

表 4-2-3 自行监测相关信息表

全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数(次数)	达标次数	超标次数	第三方检测机构			
						名称	资质		
365	污水处理站总排口	COD	4380	4380	0	自动监测	/		
		氨氮	4380	4380	0	自动监测	/		
		pH	4380	4380	0	自动监测	/		
		色度	4次	4	0	山西华涵净环境检测有限公司	证书编号： 200412051106		
		悬浮物	4次	4	0				
		BOD5	4次	4	0				
		总锌	4次	4	0				
		总磷	12次	12	0				
		总氮	12次	12	0				
		硫化物	2次	2	0				
		动植物油	4次	4	0				
		挥发酚	4次	4	0				
		苯胺	4次	4	0				
		总氰化物	4次	4	0				
15	锅炉烟气排放口	颗粒物	1次	1	0				
		二氧化硫	1次	1	0				
		氮氧化物	1次	1	0				
		林格曼	1次	1	0				

		黑度					
25	锅炉烟气排放口2	颗粒物	1次	1	0		
		二氧化硫	1次	1	0		
		氮氧化物	1次	1	0		
		林格曼黑度	1次	1	0		
260	有机废气排气筒1	非甲烷总烃	11次	11	0		
330	有机废气排气筒2	非甲烷总烃	12次	12	0		
		二氧化硫	1次	1	0		
		氯化氢	1次	1	0		
		氨	1次	1	0		
365	污水站废气排气筒1	非甲烷总烃	12次	12	0		
		氨	1次	1	0		
		硫化氢	1次	1	0		
		臭气浓度	1次	1	0		
365	污水站废气排气筒2	非甲烷总烃	12次	12	0		
		氨	1次	1	0		
		硫化氢	1次	1	0		
		臭气浓度	1次	1	0		
60	投料废气排气筒	颗粒物	1次	1	0		
0	颗粒物排气筒1	颗粒物	0次	0	0		
0	颗粒物排气筒2	颗粒物	0次	0	0		
0	颗粒物排气筒3	颗粒物	0次	0	0		
0	颗粒物排气筒4	颗粒物	0次	0	0		
/	厂界(无组织废气)	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	2次	2	0		
		颗粒物	2次	2	0		

		氯化氢	2次	2	0		
		臭气浓度	2次	2	0		
		硫化氢	2次	2	0		
		氨	2次	2	0		
/	厂界	Leq	4次	4	0		

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-3-1 固体废物信息表

名称	种类	成分	产生量(t)	贮存量(t)	利用处置方式	利用处置量(t)
污泥	一般I类固体废物	污泥	12	0	焚烧发电	12
废银杏叶		银杏叶	240.34	0	焚烧发电	240.34
未沾药粉的玻璃瓶		玻璃		0	制作水泥	
动物尸体	危险废物	药物	1.5	0	焚烧填埋	1.5
废液		废酸、废碱、醇类、酯类以及其他有机溶剂等	51.2299	0	水泥窑协同处置	51.2299
废脱色过滤介质及吸附剂		药液	1.55085	0	水泥窑协同处置	1.55085
废药粉		药物	0.79921	0	水泥窑协同处置	0.79921
废药物、药品		药物	38.00515	0	水泥窑协同处置	38.00515
废润滑油		致癌，致突变，致变形物质及废酸，重金属等物质	0.4885	0	水泥窑协同处置	0.4885
废机油			0	0	水泥窑协同处置	0
废树脂		药液	3.58	0	水泥窑协同处置	3.58
废活性炭		有机物等	0	0	水泥窑协同处置	0
废药瓶		药物	49.79354	0	水泥窑协同处置	49.79354
废包装物		药粉、油漆等	0.30862	0	水泥窑协同处置	0.30862
废化学试剂		废酸、废碱、废有机物等	0.00123	0	水泥窑协同处置	0.00123

表 4-3-2 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
一般固废库 1	贮存库	200m ²	0	经度： 113.4852	/	/	/	/	/
			0	纬度： 40.0075	/	/	/	/	/
一般固废库 2	贮存库	300m ²	0	经度： 113.4890 纬度： 40.0096	/	/	/	/	/

表 4-3-3 一般工业固体废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资质	技术能力	运输	累计利用处置量(t)
污泥	焚烧发电	大同富乔垃圾焚烧发电有限公司	/	/	汽车	12
废银杏叶			/	/	汽车	240.34
未沾药粉的玻璃瓶	制作水泥	大同冀东水泥有限责任公司	/	/	汽车	19.62

表 4-3-4 危险废物信息表

名称	废物代码	有害成分	产生量(t)	贮存量(t)	利用处置		累计贮存量(t)
					方式	数量(t)	
动物尸体	831-003-01	药物	1.5	0	委托处置	1.5	0
废液	271-002-02	废酸、废碱、醇类、酯类以及其他有机溶剂等	51.2299	0	委托处置	51.2299	0
废脱色过滤介质及吸附剂	272-003-02	药液	1.55085	0	委托处置	1.55085	0
废药粉	272-005-02	药物	0.79921	0	委托处置	0.79921	0
废药物、药品	900-002-03	药物	38.00515	0	委托处置	38.00515	0
废润滑油	900-217-08	致癌，致突变，致变形物质及废酸，重金属等物质	0.4885	0	委托处置	0.4885	0
废机油	900-219-08		0	0	委托处置	0	0

废树脂	900-015-13	药液	3.58	0	委托处置	3.58	0
废活性炭	900-039-49	有机物等	0	0	委托处置	0	0
废药瓶	900-041-49	药物	49.79354	0	委托处置	49.79354	0
废包装物	900-041-49	药粉、油漆等	0.30862	0	委托处置	0.30862	0
废化学试剂	900-047-49	废酸、废碱、废有机物等	0.00123	0	委托处置	0.00123	0

表 4-3-5 危险废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
危废暂存间	贮存库	404m ²	0	经度： 113.4852 纬度： 40.0077	/	/	/	/	/

表 4-3-6 危险废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资质	运输	累计利用处置量(t)	危险废物转移联单
动物尸体	焚烧填埋	大同市绿耦环保科技有限公司	/	汽车	1.5	/
废液	水泥窑协同处置	广陵金隅水泥有限公司	HW省 1402230029	汽车	51.2299	2021140000075243 2021140000075242
废脱色过滤介质及吸附剂	水泥窑协同处置			汽车	1.55085	2021140000075241 2021140000075240 2021140000075239 2021140000063101
废药粉	水泥窑协同处置			汽车	0.79921	2021140000063100 2021140000063093
废药物、药品	水泥窑协同处置			汽车	38.00515	2021140000063092 2021140000063090 2021140000059816
废润滑油	水泥窑协同处置			汽车	0.4885	2021140000059815 2021140000059813
废机油	水泥窑协同处置			汽车	0	2021140000059812 2021140000059811
废树脂	水泥窑协同处置			汽车	3.58	2021140000059808 2021140000046989
废活性炭	水泥窑协同处置			汽车	0	2021140000046988 2021140000046987

废药瓶	水泥窑协同处置			汽车	49.79354	2021140000046985 2021140000046984
废包装物	水泥窑协同处置			汽车	0.30862	2021140000043877 2021140000043873
废化学试剂	水泥窑协同处置			汽车	0.00123	2021140000043831 2021140000043825 2021140000043824 2021140000043821 2021140000032642 2021140000032635 2021140000032634 2021140000032633 2021140000024788 2021140000024776 2021140000024524 2021140000024523 2021140000024522 2021140000024518 2021140000017628 2021140000017627 2021140000017621 2021140000017620 2021140000002930 2021140000001192 2021140000001189 2021140000001188 2021140000001187 2021140000001095 2021140000001094 2021140000001093 2021140000001091

(四) 排放的有毒有害物质信息

表 4-4-1 排放的有毒有害物质信息表

排放口编号	排放口名称	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
/	/	/	/	/	/	/

(五) 噪声排放信息

表 4-5-1 噪声排放信息表

点位编号	点位名称	位置	执行标准	排放限值	实际排放值
1#	厂界	南	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 2 类标准	昼间： 60dB (A) 夜间： 50dB (A)	昼间：50dB (A) 夜间：46dB (A)
2#	厂界	南			昼间：51dB (A) 夜间：45dB (A)
3#	厂界	南			昼间：50dB (A) 夜间：45dB (A)
4#	厂界	西			昼间：49dB (A) 夜间：45dB (A)

5#	厂界	西			昼间：49dB (A) 夜间：46dB (A)
6#	厂界	西			昼间：50dB (A) 夜间：46dB (A)
7#	厂界	北			昼间：49dB (A) 夜间：45dB (A)
8#	厂界	北			昼间：49dB (A) 夜间：44dB (A)
9#	厂界	北			昼间：49dB (A) 夜间：45dB (A)
10#	厂界	东			昼间：48dB (A) 夜间：44dB (A)
11#	厂界	东			昼间：49dB (A) 夜间：45dB (A)
12#	厂界	东			昼间：50dB (A) 夜间：46dB (A)

(六) 施工扬尘信息

表 4-6-1 施工扬尘信息表

点位编号	点位名称	位置	防治措施
/	/	/	/

(七) 排污许可管理信息

表 4-6-1 排污许可管理信息表

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
季度执行报告	4	4	http://permit.mee.gov.cn/permitExt/outside/LicenseRedirect;jsessionid=C3286806AC05DEA159153FE9ACFB5F40
年度执行报告	1	1	

(八) 小结

无

5. 碳排放信息

(一) 信息披露情况报表

表 5 碳排放信息表

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
/	/	/	/

(二) 小结

企业不属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排

放单位。

6. 生态环境应急信息

(一) 信息披露情况报表

表 6-1 生态环境应急信息表

应急预案			现有生态环境应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生时间	发生原因	处置情况
山西普德药业有限公司突发环境事件应急预案	大同经济技术开发区建设管理与环境保护部	140271-2019-009-M	/	/	/	

表 6-2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
11月25日0时至28日24时	橙色	未分级	《大同市 2021 年重污染天气应急减排清单(修订)》、《大同 2021-2022 年秋冬季错峰生产工作方案》、《2021-2022 年大同经开区秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》	201 车间、202 车间停产 30%，禁止重型车辆入厂
12月9日0时至11日24时	橙色	未分级		201 车间、202 车间停产 30%，禁止重型车辆入厂
12月14日0时至15日24时	橙色	未分级		201 车间、202 车间停产 30%，禁止重型车辆入厂
12月21日0时至24日24时	橙色	未分级		201 车间、202 车间停产 30%，禁止重型车辆入厂

(三) 小结

无

7. 临时报告情况

(一) 信息披露情况报表

表 7 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
/			

(二) 小结

无

附件：

山西省环境保护厅

晋环函〔2011〕1468号

关于《山西普德药业股份有限公司 新厂区项目环境影响报告书》的批复

山西普德药业股份有限公司：

你公司报送的《山西普德药业股份有限公司新厂区项目环境影响报告书（报批稿）》（以下简称“报告书”）和山西省环境保护技术评估中心对“报告书”的评估报告、大同市环保局对“报告书”的初审意见收悉。经研究，批复如下：

一、你公司现有厂区位于大同市御东新区，根据大同市城市总体规划和本企业发展的需要，拟在大同县党留庄村东侧约 2km 处的大同市经济开发区医药搬迁企业规划区内建设新厂区。主要建设内容包括中药材提取、无菌粉针剂、无菌冻干粉针剂、水针剂、口服固体制剂及原料药等生产线及配套的公用、辅助工程，环保工程等。项目总投资 97500 万元（其中募集资金投资 62333.33 万元），环保投资 2326 万元，山西省发展和改革委员会以晋发改备案〔2011〕207 号予以备案。在严格落实“报告书”提出的各项环境保护对策措施，做到污染物达标排放，满足当地污染物排放总量控制

指标要求的情况下，同意按“报告书”所确认的建设项目性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施进行建设。

二、在设计和建设中，要重点做好以下工作：

1、本工程过渡期使用 2 台 10t/h 燃煤蒸汽锅炉，配套烟气脱硫除尘系统，采用“旋风除尘+石灰石-石膏法脱硫”，净化后烟气由 45 米高烟囱达标排放；建设全封闭煤仓和灰渣仓，并设喷水设备；称量、过筛、分装、总混工序采用集尘罩+中效过滤袋除尘，粉碎、制粒、压片、胶囊填充等工序采用布袋除尘器+中效过滤袋除尘；中药提取和原料车间有机废气要严格按照“报告书”的规定进行处理。

2、要严格做到清污分流；生活废水和生产废水经自建地埋式污水处理站处理达到园区污水处理厂入水水质指标要求后，全部送入园区污水处理厂进行处理。本工程污水处理站采用“厌氧预处理+水解酸化+二级好氧”处理工艺，处理能力为 2000m³/d。

3、合理处置各类固体废弃物，严防造成二次污染；危险废物主要为蒸馏残液、废药品、废活性炭和过滤药粉等，送威奇达公司焚烧炉焚烧处理；锅炉灰渣、脱硫渣作为原料生产建材；各种固废在厂内临时堆存时须按相关标准设置固定场所，并采取防渗防尘措施。对主要噪声源采取基础减振、隔声、消声等降噪措施，确保厂界噪声达标。

4、严格落实“报告书”规定的环境风险防范处置措施，

建立周密的环境污染事故应急预案；强化全厂相关工业场地的硬化防渗措施，严防跑冒滴漏，设 2000m³ 事故水池用于收集生产废水和消防废水，在污水站设 500m³ 高浓度废水调节池和 2000 m³ 低浓度废水调节池，同时设双回路电源及备用设备，确保环境安全。

5、认真履行“报告书”制定的环境管理和监测计划，配备必要的监测仪器设备，规范排污口的建设，在锅炉烟囱安装在线监测装置，及时掌握污染物排放情况，并采取相应的环保措施，确保污染物长期稳定达标排放。

6、环评预测过渡期内主要污染物排放总量为：烟尘 8.4t/a、SO₂28 t/a、COD29.5 t/a。必须确保污染物排放量满足总量控制指标要求，并严格落实污染物削减置换方案。在天然气管道进入园区后，要改用天然气蒸汽锅炉，停用 2 台 10t/h 燃煤蒸汽锅炉，并重新核定污染物排放总量。

7、项目建成后，你公司现有工程必须全部停产拆除，同时要落实“以新代老”措施，对搬迁后的现有厂址、设施和存在的环境隐患等采取针对性的污染防治措施，以彻底消除环境污染，为城市发展提供清洁的空间。

8、大同市医药搬迁企业规划区污水处理厂尚未建成投入运行，在该污水处理厂经过调试达到正常运营和完成对现有生产线的拆除工作前，本项目不得投产。

三、在项目建设过程中，必须严格执行配套建设的环境

保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的
环境保护“三同时”制度，实行环境工程监理。项目建成后，
要按规定程序申请试生产和竣工环境保护验收，经验收合格
后，方可正式投入运行。

四、我厅委托山西省环境监察总队、大同市环保局、大
同经济开发区环保局负责本项目建设期间的环境保护监督
检查工作。你公司应在收到本批复后 15 个工作日内，将批
准后的报告书送大同市环保局、大同经济开发区环保局。



二〇一一年七月二十二日

抄送：山西省环境监察总队，山西省环境保护技术评估
中心，大同市环保局，大同经济开发区环保局。

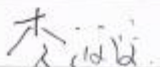
山西省环境保护厅办公室 2011 年 7 月 22 日印发

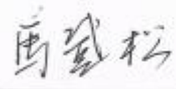
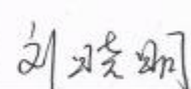
共印 20 份

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2022年第01季度季报	2022年第01季	2022-04-14 08:48:04	查看详情
2	2021年第04季度季报	2021年第04季	2022-01-08 11:39:12	查看详情
3	2021年第03季度季报	2021年第03季	2021-10-19 15:07:55	查看详情
4	2021年第02季度季报	2021年第02季	2021-07-19 16:33:05	查看详情
5	2021年第01季度季报	2021年第01季	2021-04-25 08:36:44	查看详情

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2021年年报	2021年	2022-01-12 10:57:43	查看详情

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	山西普德药业有限公司	统一社会信用代码	91140200602167297K
法定代表人	隆万程	联系电话	
联系人	李述天	联系电话	13994382100
传真	0352-5357237	电子邮箱	
地址	东经：113° 28' 48.22"， 北纬：40° 0' 33.80"		
预案名称	山西普德药业有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	较大[一般-大气(Q1-M1-E3)+较大-水(Q1-M1-E1)]		
<p>本单位于 2019 年5月5日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>			
预案签署人		报送时间	2019年5月13日

突发环境事件应急预案备案文件目录	1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2019年5月16日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: right;">  备案受理部门（公章） 2019年5月16日 </div>		
备案编号	14027/-2019-009-M		
报送单位			
受理部门负责人		经办人	

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。