

亚宝药业集团股份有限公司

关于2017年年度报告环境信息的补充公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

亚宝药业集团股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）已于 2018 年 4 月 28 日在《中国证券报》、《上海证券报》及上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）上刊登了公司 2017 年年度报告。经核查，公司全资子公司亚宝药业四川制药有限公司被环保部门列入成都市 2017 年度重点排污单位名录和土壤污染重点监管企业名录。公司芮城工业园、风陵渡工业园被环保部门列为运城市 2018 年度水环境污染重点排污单位，公司风陵渡工业园被环保部门列为运城市 2018 年度 VOCs 排放单位名录。现根据相关要求，公司参照《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 2 号——年度报告的内容与格式（2017 年修订）》第四十四条要求，对公司 2017 年年度报告中“第五节 重要事项 十七、积极履行社会责任的工作情况（三）环境信息情况”中的有关内容进行补充披露如下：

1. 属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其重要子公司的环保情况说明

适用 不适用

一、排污信息

公司全资子公司亚宝药业四川制药有限公司被环保部门列入成都市 2017 年度重点排污单位名录和土壤污染重点监管企业名录。公司芮城工业园、风陵渡工业园被环保部门列为运城市 2018 年度水环境污染重点排污单位，公司风陵渡工业园被环保部门列为运城市 2018 年度 VOCs 排放单位名录。

（一）、废水和挥发性有机物排放信息

1、废水废气排放信息

排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准			排放方式	2017年排放量(t/a)	排放情况
		执行标准	排放浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)			
芮城工业园废水排放口	氨氮	《污水综合排放标准》GB8978—1996	1.0	15	进入芮城县污水处理厂	0.21	无超标排放
	CODcr		38	100		7.99	
风陵渡工业园废水排放口	氨氮	《污水综合排放标准》GB8978—1996	3	15	进入风陵渡城祥污水处理公司	0.2767	无超标排放
	CODcr		50	100		18.815	
亚宝药业四川制药有限公司废水总排口	PH	《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)	7.96(无量纲)	6.5-9.5(无量纲)	进入彭州市水质净化站	-	无超标排放
	化学需氧量		42	500		2.054	
	氨氮		0.592	45		0.028	
	总氮		2.00	70		0.327	
	总磷		0.169	8		0.022	
	色度		32	70		-	
	五日生化需氧量		9.1	350		0.43	
	动植物油		0.77	100		0.046	
亚宝药业四川制药有限公司锅炉排气口	颗粒物	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)	8.43	20mg/m ³	大气	0.063	无超标排放
	二氧化硫		未检出	50 mg/m ³		未检出	
	氮氧化物		138	150 mg/m ³		1.104	
	烟气黑度		\	1级		0级	
亚宝药业四川制药有限公司固体制剂原料粉碎总混排口	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	12.2 mg/m ³	浓度: 120 mg/m ³	大气	0.193	无超标排放
				速率: 3.5kg/h			
				速率: 3.5kg/h			
				浓度: 120 mg/m ³			

2、有机挥发物 VOC 排放信息

排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准			排放方式	排放情况
		执行标准	排放浓度(mg/m ³)	标准限值(mg/m ³)		
风陵渡工业园原料药A线排放口	非甲烷总烃	《大气污染的排放标准》(GB116297-1996)	/	120	工艺尾气经吸附后通过15m排气筒高空排放	无超标排放
	甲醇		/	190		
风陵渡工业园原料药B线排放口	非甲烷总烃	《大气污染的排放标准》(GB116297-1996)	/	120	工艺尾气经吸附后通过15m排气筒高空排放	无超标排放
	甲醇		/	190		
风陵渡工业园原料药C线排放口	非甲烷总烃	《大气污染的排放标准》(GB116297-1996)	/	120	工艺尾气经吸附后通过15m排气筒高空排放	无超标排放
	甲醇		/	190		
风陵渡工业园原料药D线排放口	非甲烷总烃	《大气污染的排放标准》(GB116297-1996)	/	120	工艺尾气经吸附后通过15m排气筒高空排放	无超标排放
	甲醇		/	190		

3、噪声排放信息

公司名称	声环境功能区类别	执行厂界噪声排放标准			排放情况
		昼间	夜间	标准名称	
亚宝药业四川制药有限公司	2类	60dB(A)	50dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准	无超标排放

(二)、土壤隐患排查工作情况

根据环保部门要求，亚宝药业四川制药有限公司已制订了“土壤隐患排查初步工作方案”，该方案于2018年5月14日通过了专家评审，5月24日通过比选确定了土壤隐患排查工作检测单位，该项工作计划于2018年8月底前完成现场监测、报告编制及评审工作，同时依据评审后的排查报告，组织开展下一步工作。

二、防治污染设施的建设和运行情况

芮城工业园水污染主要是 COD 和氨氮，该公司建有一座日处理 1000 吨污水处理站，采用水解酸化+厌氧塔+生物氧化工艺，废水处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996) 后排入芮城县污水处理厂再进一步处理，排放口安装了 COD 和氨氮在线监控仪，并与运城市环保局联网。

风陵渡工业园水污染主要是 COD 和氨氮，该公司建有一座日处理 1500 吨污水处理站，采用水解酸化+厌氧塔+生物氧化工艺，废水处理达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996) 后排入风陵渡开发区城祥污水处理有限公司再进一步处理，排放口安装了 COD 和氨氮在线监控仪，并与运城市环保局联网。

亚宝药业四川制药有限公司污水处理站设计处理能力为 300 吨/天，24 小时连续运行。该公司污水处理站采用两级厌氧两级好氧的处理工艺目前该公司每天的废水处理量大约为 200 吨左右，废水处理达到《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ 343-2010) 进入彭州市水质净化站。该公司废水处理设备设施运行正常，且安装有在线监测装置，对化学需氧量、流量进行监测并实时上传，

亚宝药业四川制药有限公司废气污染源有提取车间和制剂车间产生的粉尘，粉尘治理采用单机布袋除尘，经除尘后达标排放，执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。该公司建有一台 6T/h 燃气锅炉供生产及生活用汽，6t/h 燃气锅炉天然气耗量为 260m³/h，燃气锅炉烟气采用 15m 排气筒达标排放，执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)。

亚宝药业四川制药有限公司噪声主要为设备噪声，主要噪声源有破碎机、通风机、水泵、空调设备噪声等，声源强度在 48.8-53.4dB(A) 之间，设备选型过程中除考虑低噪声设备外，同时对设备本体采取减振消音措施，对车间进行隔声、消声处理，对环境没有造成影响。

风陵渡工业园有机挥发物主要是非甲烷总烃和甲醇，原料车间共 4 个有组织排放口，工艺尾气通过吸附后经 15m 排气筒排出，执行《大气污染的排放标准》(GB116297—1996)。

三、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

公司严格执行建设项目环境影响评价制度，按照要求进行项目申报、审批、验收手续，项目执行环保“三同时”制度。

四、突发环境事件应急预案情况

按照环保部门要求，芮城工业园和风陵渡工业园编制了环境应急预案，芮城工业园预案和风陵渡工业园预案均已在芮城县环境保护局备案，备案编号分别为140830-2015-03-L 和 140830-2016-05-H；亚宝药业四川制药有限公司环保应急预案已在彭州市环境保护局备案，备案编号：5101822015C030124。

五、环境自行监测方案

1、自行监测设备情况。公司所有废水排口配套安装有固定污染源废气连续监测系统，其中风陵渡工业园和芮城工业园由山西鑫华翔公司科技有限公司运营维护，亚宝药业四川公司由成都科控环境工程有限公司运营维护。

2、委托监测对比情况。委托山西中环鑫宏检测有限公司按季度对公司污染源自动监测设备运行情况进行比对监测，固定污染源废水连续监测系统 24 小时连续运行。

除补充修订上述内容外，公司 2017 年年度报告中其他内容不变，上述补充不会对公司 2017 年年度报告财务状况和经营成果造成影响。公司将于同日披露《亚宝药业集团股份有限公司 2017 年年度报告（修订版）》。

特此公告。

亚宝药业集团股份有限公司董事会

2018 年 5 月 30 日