

宝钛集团有限公司环境信息公开表

单位名称	宝钛集团有限公司		曾用名	宝鸡有色金属加工厂	
组织机构代码	91610301221302782B		法定代表人	王文生	
行政区划代码	610305		行业代码	3269	
行业类别	其他有色金属压延加工		投产时间	1966年1月	
单位类型	国有企业	单位规模	大型	年生产天数	330天
单位详址	陕西省宝鸡市高新区马营镇高新大道88号				
地理位置	107° 14' 29.4" ， 34° 20' 48.084"				
联系方式	电话号码：0917-3382287		联系人：田辉		
	传真号码：0917-3382000		邮编：721014		
年生产总值（万元）	2082131.4		产品产量(吨)	14511	
排污许可证发放情况	发证机关：宝鸡市环境保护局高新分局 发证时间：2016年4月8日 有效期限：2016年4月8日至2021年4月7日				
突发环境事件管理	编制《宝钛集团有限公司突发环境事件应急预案》 定期进行演练，近年无突发环境事件发生。				
其他应公开环境信息	废水废气在线监测数据已联网上传省、市环保平台				
<p>宝钛集团有限公司（简称宝钛集团），是中国最大的以钛及钛合金为主的专业化稀有金属生产科研基地，拥有钛材、锆材、装备制造、特种金属等四大产业板块，形成了较为完备的以稀有金属加工为主体的产业群和产业链；主要产品包括钛、钨、钼、钽、铌、钎、锆、镍、钢等金属及其合金的板、管、棒、带、丝、箔、环、锻件、铸件、粉末冶金制品、复合材及深加工产品。</p>					

2018 年一季度宝钛集团主要污染物排放信息公开表

废水排口：排口数量两个；分别为板带厂排口和一区总排口

板材厂排口						
污染物名称	排放浓度 mg/l	标准限值 mg/l	核定排放量 (吨/年)	废水排放量 (万吨/季度)	实际排放量 (吨/季度)	备注
化学需氧量	24.3	50	18.86	4.45	1.08	执行《黄河流域 陕西段污水综合 排 放 标 准 》 (DB61-224-201 1) 一级、《污水 综合排放标准》 (GB8978-1996) 相应一级标准。
氨氮	0.64	12	3.23		0.028	
悬浮物	21.3	70	18.86		0.95	
石油类	0.04	15	1.35		0.002	
排放超标情况		无				

一区总排口						
污染物名称	排放浓度 mg/l	标准限值 mg/l	核定排放量 (吨/年)	废水排放量 (万吨/季度)	实际排放量 (吨/季度)	备注
化学需氧量	10	50	81.85	39.875	3.99	执行《黄河流域 陕西段污水综合 排放标准》 (DB61-224-201 1)一级、《污水 综合排放标准》 (GB8978-1996) 相应一级标准。
氨氮	0.122	12	19.48		0.048	
悬浮物	4	70	113.61		1.59	
石油类	0.04	15	8.12		0.015	
排放超标情况		无				

废气排口

工业园锅炉房						
污染物名称	排放浓度 mg/m ³	标准限值 mg/m ³	核定排放量 (吨/年)	废气排放量 (万立方米/季度)	实际排放量 (吨/季度)	备注
烟尘	7	10	2.6	4202	0.294	执行《陕西省环保厅关于加快推进关中地区 20 吨/小时以上燃煤锅炉超低排放改造工作的指导意见》的相关要求。 陕环函【2017】481 号
二氧化硫	21	50	17.5		0.882	
氮氧化物	94	100	17.5		3.95	
排放超标情况		无				

环保治理设施

治理设施种类	设施数量	运行情况
含酸废水治理设施	5 套	正常运行
生活污水处理设施	2 套	正常运行
废酸再生设施	4 套	正常运行
锅炉烟气袋式除尘设施	1 套	正常运行
锅炉烟气氮氧化物治理设施	2 套	正常运行
锅炉烟气二氧化硫治理设施	1 套	正常运行

2018 年二季度宝钛集团主要污染物排放信息公开表

废水排口：排口数量两个；分别为板带厂排口和一区总排口

板材厂排口						
污染物名称	排放浓度 mg/l	标准限值 mg/l	核定排放量 (吨/年)	废水排放量 (万吨/季度)	实际排放量 (吨/季度)	备注
化学需氧量	24.3	50	18.86	4.5	1.09	执行《黄河流域 陕西段污水综合 排 放 标 准 》 (DB61-224-201 1) 一级、《污水 综合排放标准》 (GB8978-1996) 相应一级标准。
氨氮	0.64	12	3.23		0.029	
悬浮物	21.3	70	18.86		0.96	
石油类	0.04	15	1.35		0.002	
排放超标情况		无				

一区总排口						
污染物名称	排放浓度 mg/l	标准限值 mg/l	核定排放量 (吨/年)	废水排放量 (万吨/季度)	实际排放量 (吨/季度)	备注
化学需氧量	10	50	81.85	40.2	4.02	执行《黄河流域 陕西段污水综合 排放标准》 (DB61-224-201 1)一级、《污水 综合排放标准》 (GB8978-1996) 相应一级标准。
氨氮	0.122	12	19.48		0.049	
悬浮物	4	70	113.61		1.61	
石油类	0.04	15	8.12		0.017	
排放超标情况		无				

废气排口

工业园锅炉房						
污染物名称	排放浓度 mg/m ³	标准限值 mg/m ³	核定排放量 (吨/年)	废气排放量 (万立方米/季度)	实际排放量 (吨/季度)	备注
烟尘	7	10	2.6	0	0	执行《陕西省环保厅关于加快推进关中地区 20 吨/小时以上燃煤锅炉超低排放改造工作的指导意见》的相关要求。 陕环函【2017】481 号
二氧化硫	21	50	17.5		0	
氮氧化物	94	100	17.5		0	
排放超标情况		无				
由于工业园锅炉房为采暖锅炉,2018 年 2 季度工业园锅炉房锅炉及烟气在线设施停运,并按规定上报高新区环保局。						

环保治理设施

治理设施种类	设施数量	运行情况
含酸废水治理设施	5 套	正常运行
生活污水处理设施	2 套	正常运行
废酸再生设施	4 套	正常运行
锅炉烟气袋式除尘设施	1 套	停运
锅炉烟气氮氧化物治理设施	2 套	停运
锅炉烟气二氧化硫治理设施	1 套	停运

宝钛集团建设项目环评办理情况汇总表

序号	项目名称	立项批复单位、名称、批复文号、批复时间	环评编制单位及编制时间	环评批复单位、名称、文号、时间	环评变更单位、名称、文号	环境监理单位	监理报告批复单位、文号	环境保护应急预案备案单位、文号、时间	矿山生态恢复治理方案批复单位、名称、文号	项目环境保护竣工验收监测单位、监测时间	项目环境保护竣工验收时间	排污许可证批复单位、名称、文号、时间	自动在线监测安装、运营单位、运营时间、监测项目
1	钛棒生产线技术改造项目	陕西省发改委关于钛棒丝生产线技术改造项目备案的通知陕发工业[2006]416号 2006.4.29	西安建筑科技大学 2006.03.17	宝鸡市环境保护局《钛棒丝材生产线技术改造项目》 陕环批复【2006】75号 2006.03.31	无	无	无	宝钛集团有限公司	无	陕西省环境监测中心站 2012.07.29	陕西省环境保护厅 陕环批复【2016】652号 2016.12.07	宝钛集团有限公司 GXXZ第(2016)02号 2016.04.08	一区污水总排于2010年11月安装污水自动在线监测设施，由公司监测站自行运行；主要监测污水流量、COD、及氨氮。
2	宝钛工业园区锅炉房项目		宝鸡市环境影响评价所 2009.04	宝鸡市环境保护局《宝钛工业园区锅炉房项目》 宝市环函【2009】72号 2009.05.13	无	无	无	61000020130056 2013.02.25	无	陕西省环境监测中心站 2009.04	宝鸡市环境保护局 宝市环函【2016】145号 2016.04.05	2016.04.08 — 2021.04.07	

3	高性能优质钛合金棒及锻轧件高技术产业化示范工程		西安建筑科技大学 2000.09.18	陕西省环境保护局《宝钛集团有限公司高性能优质钛合金棒及锻轧件高技术产业化示范工程》 (2000年9月26日由李孝廉签发审批意见) 2000.09.26	无	无	无		无		宝鸡市环境保护局 陕环批复【2006】345号 2006.11.20		2017年10月工业园锅炉房按照要求安装烟气在线监测设施,监测项目为烟尘、氮氧化物及二氧化硫。
4	钛板带生产线技改工程	陕西省发展和改革委员会 陕发改高技术[2007]785号 2007.6.28	西安建筑科技大学 2007.04	陕西省环境保护局《钛板带生产线技术改造工程》 陕环批复【2007】368号 2007.06.12	无	无	无		无	陕西省环境监测中心站 2013.05.27	陕西省环境保护厅 陕环批复【2016】649号 2016.12.07		
5	工业X射线探伤、核仪表应用项目		核工业二〇三研究院 2007.02	陕西省环境保护局《宝钛集团有限公司工业X射线探伤、核仪表应用项目》 陕环批复【2007】330号 2007.05.21	无	无	无		无	陕西省辐射环境监督管理站 2011.10	陕西省环境保护厅 陕环批复【2012】247号 2012.05.10		

6	钛合金板材生产线技术改造项目	陕西省发改委关于钛合金板材生产线技术改造项目的通知 陕发改工业【2006】541号 2006.5.29	西北大学 2006.05.23	陕西省环境保护局《宝鸡钛业股份有限公司钛合金板材生产线技术改造项目环境影响报告》 陕环批复【2006】130号 2006.06.05	无	无	无	无	无	陕西省环境监测中心站 2015.05.06	陕西省环境保护厅 陕环批复【2015】456号 2015.08.25		
7	钛及钛合金工程技术中心及残废料处理生产线项目	陕西省发改委关于钛及钛合金工程技术中心及残废料处理生产线项目的通知 陕发改工业【2006】540号 2006.5.29	西北大学 2006.05.23	陕西省环境保护局《宝鸡钛业股份有限公司钛及钛合金工程技术中心及残废料处理生产线项目》 陕环批复【2006】131号 2006.06.05	无	无	无	无	无	陕西省环境监测中心站 2012.09.11	陕西省环境保护厅 陕环批复【2016】650号 2016.12.07		
8	工业探伤核技术		核工业二〇三研究院 2009.03	陕西省环境保护厅《宝钛集团有限公司工业探伤核技术应用项目》	无	无	无	无	无	陕西省辐射环境监督管理站 2011.10	陕西省环境保护厅 陕环批复【2012】249号		

	应用项目			陕环批复【2011】99号 2011.03.15							2012.05.10		
9	提升设计制造能力技改项目	陕西省发改委 关于提升设计制造能力技改项目备案的通知 陕发改工业【2008】534号 2008.04.30	西安建筑科技大学 2008.10	宝鸡市环境保护局 《宝色特种设备有限公司提升设计制造能力技改项目》 宝市环函【2009】113号 2009.06.22	无	无	无		无	宝鸡市环境监测中心站 2011.12	宝鸡市环保局 宝市环函【2012】71号 2012.03.12		
10	钛及钛合金熔铸扩能及辅助配套工程项目	陕西省发改委 关于宝鸡钛业股份有限公司钛及钛合金熔铸扩能及辅助配套工程项目备案的通知 陕发改工业【2007】1227号	西安建筑科技大学 2007.03	陕西省环境保护局 《宝鸡钛业股份有限公司钛及钛合金熔铸扩能及辅助配套工程项目》 陕环批复【2007】542号 2007.08.15	无	无	无		无	已在2007年08月通过宝鸡市环境监测中心站验收监测并取得报告	已在2017年11月15日取得竣工环保验收意见		

		2007.09.05											
11	引进2500吨快锻机等五项技术改造	陕西省经济贸易委员会 陕经贸投资【2000】829号 2000.11.20	西安建筑科技大学 1999.05	陕西省环境保护局 《宝鸡有色金属加工厂引进2500吨快锻机等五项技术改造项目》 陕环批复【1999】95号 1999.09.08	无	无	无		无	陕西省环境监测中心站 2012.09.12	陕西省环境保护厅 陕环批复【2016】651号 2016.12.07		
12	板带管棒分厂搬迁工程		中国有色金属工业总公司西安勘察院 1988.06	陕西省环境保护局 《宝鸡有色金属加工厂板带管棒分厂搬迁工程》 陕环保便字【1988】037号 1988年7月22日	无	无	无		无	宝鸡市环境监测中心站 2002.08	陕西省环境保护局 环验【2002】23号 2016.12.07		
13	万吨自由锻压机	陕西省发改委 关于宝鸡钛业股份有限公司万吨自	西安建筑科技大学 2007.04	陕西省环境保护局 《宝鸡钛业股份有限公司万吨自由锻压机项目》 陕环批复【2007】	无	无	无		无	宝鸡市环境监测中心站 2016.10	已在2017年11月15日取得竣工环保验收意见		

	项目	由锻压机项目备案的通知 陕发改高技【2007】784号 2007.06.28		367号 2007.06.12									
14	工程专用钛合金异型管研制保障条件建设项目	陕西省国防科技和航空工业办公室 陕科工发[2010]257号 2010.9.19	陕西省国防科技工业环境监测研究所 2010.8	宝鸡市环境保护局 宝市环函【2010】236号 2010.8.31	无	无	无		无	宝鸡市环境监测中心站 2013.9	宝鸡市环保局 宝市环函【2013】415号 2013.10.9		