

雅化集团三台化工有限公司

2018 年环境信息公开方案

三台县环境保护局：

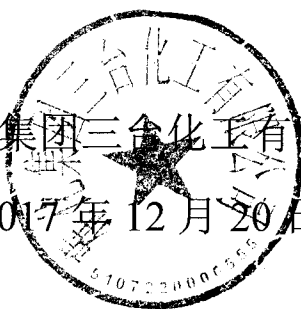
根据中华人民共和国环境保护部令第 31 号《企业事业单位环境信息公开办法》相关管理要求，雅化集团三台化工有限公司制定了 2018 年环境信息公开方案，具体内容如下：

一、在雅化集团网站上进行相关环境信息公开。

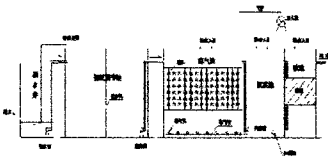

二、在公司大门口显著位置设置环保信息公示栏，具体内容见附件一。

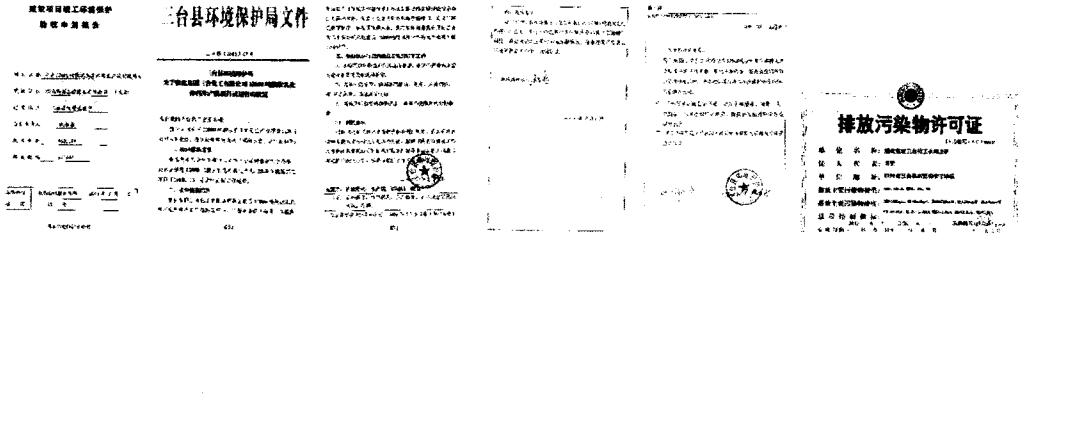
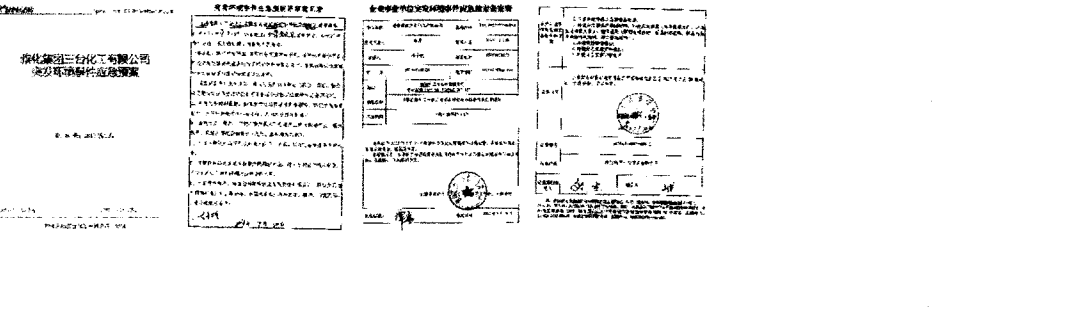
雅化集团三台化工有限公司

2017 年 12 月 20 日



环境信息公示栏

基础信息	单位名称	雅化集团三台化工有限公司		统一社会信用代码	91510722205504114U	
	法定代表人	谭勇		联系电话	0816-5621189	
	生产地址	四川省三台县刘营镇安宁场镇				
	产品及企业规模简介	<p>雅化集团三台化工有限公司位于四川省绵阳市三台县刘营镇安宁场镇，是国家定点民用爆破器材生产企业和四川省民爆行业重点骨干企业，是一家集生产、研发、销售、爆破服务为一体的综合性企业。</p> <p>公司建设有年产 12000 吨胶状乳化炸药生产线，主要产品为乳化炸药。公司坚持技术创新，以打造行业精品示范生产线为目标，致力于民爆行业新技术、新装备的研发及应用，达到国内先进水平。该生产线建设项目环保设施与生产线建设工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。公司 2011 年完成的年产 12000 吨胶状乳化炸药生产线建设项目及民爆器材总仓库建设项目“环境影响评价”和“三同时”制度执行率达到 100%，通过了三台县环境保护局竣工验收合格。</p>				
排污信息	主要污染物名称	COD	氨氮	SO ₂	NO _x	颗粒物
	排放浓度	≤100mg/L	≤15mg/L	≤50mg/m ³	≤200 mg/m ³	≤20mg/m ³
	核定排放总量(吨/年)	≤0.5t/a	≤0.075t/a	≤7.2t/a	≤3.2t/a	≤1.6t/a
	排放方式	1、废水经生化污水处理装置处理后用于厂区绿化灌溉。 2、锅炉烟囱直排。		排污口数量及分布情况	生产区内有废水排放口(污水处理站)一个，经处理合格后用于厂区绿化灌溉；锅炉房有废气排放口(烟囱)一个。	
	执行的污染物排放标准	《废水综合排放标准》GB8978-1996 第一级 《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014		超标情况	全年均达标排放，无超标	
防治污染设施	污染治理设施名称		运行情况			
	1、30 m ³ /d 一体化生化污水处理装置。 2、锅炉燃烧天然气清洁燃料，锅炉烟囱直排。		 <p style="text-align: center; font-size: small;">废水处理工艺流程示意图</p>  <p style="text-align: center;">污水处理装置</p>			

<p>建设项目环境影响评价及其他环保行政许可情况</p>	 <p>三台县环境保护局文件</p> <p>排放污染物许可证</p>
<p>突发环境事件应急预案基本简介</p>	 <p>突发环境事件应急预案</p>
<p>企业环保承诺</p>	<p>公司环保工作方针：全面规划、合理布局、综合治理、保护环境</p> <p>为了促进企业和环境的可持续发展，树立绿色发展理念，主动承担环保的社会责任，严格遵守环保法律法规，全面落实各项环保措施，切实履行环保责任，我公司郑重承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、加强环保宣传教育和培训，提高员工的环保意识，设置专职的环保机构，配备专职的环保人员。 二、严格执行环境影响评价和“三同时”制度，主动拆除与环评审批规模不符的生产设备，从淘汰落后产能，提升技术工艺上着手，减少污染物排放，确保治污设施与生产能力相匹配，污染物稳定达标排放。 三、建立规范化排污口，推行阳光排污，积极自查，不偷排、漏排。 四、遵守排污许可制度，严控排污总量，按时交纳排污费等依法应交纳的费用。 五、加强应急管理，维护安全稳定。制定并落实污染事故应急预案，定期组织开展应急演练。 六、严格遵守环境保护法律法规，建立环保管理长效机制，对环保工作常抓不懈。这是我们向社会做出的庄严承诺，敬请社会各界予以监督。
<p>公司环保管理部门：安全技术部 监督电话:0816-5621189</p>	

雅化集团三台化工有限公司2018年度监测计划表

污染物类别	监测点位	监测类别	项目名称	监测频率
废水	污水排放口	工业废水	pH	4次/年
			化学需氧量	
			悬浮物	
			色度	
			氨氮	
			生化需氧量	
有组织废气	锅炉烟囱	有组织废气	颗粒物	1次/年
			二氧化硫	
			氮氧化物	
无组织废气	厂区	无组织废气	颗粒物	1次/年
噪声	厂界四周	工业噪声	厂界噪声	4次/年