

四川永祥股份有限公司 2021 年 环境信息公开

一、企业基本情况

企业名称	四川永祥股份有限公司		法人代表	段雍
地 址	乐山市五通桥区竹根镇永祥路 96 号			
统一初会信用代码	915111127446516660			
地理位置	经度	103.820807	纬度	29.39326
所属行业	氯碱行业			
污染源类别 ¹	废水国控、重金属			
主要产品设计产能	聚氯乙烯：10 万吨、烧碱：15 万吨	经营类型	股份有限制	
生产周期	连续生产			

二、排污信息

排污许可证号	915111127446516660001P
--------	------------------------



排 污 许 可 证

证书编号：915111127446516660001P

单位名称：四川永祥股份有限公司
注册地址：乐山市五通桥区竹根镇永祥路96号
法定代表人：段雍
生产经营场所地址：乐山市五通桥区竹根镇永祥路96号
行业类别：初级形态塑料及合成树脂制造-聚氯乙烯，无机碱制造
统一社会信用代码：915111127446516660
有效期限：自2019年11月29日至2022年11月28日止



发证机关：(盖章) 乐山市生态环境局
发证日期：2019年11月29日

中华人民共和国生态环境部监制
四川省生态环境厅印制

三、三同时执行情况

各项目环评批复、监测、验收情况

项目名称	4万吨/年聚氯乙烯、1万吨/年烧碱技改项目	年产6万吨聚氯乙烯项目，年产5万吨氯碱项目	年产30万吨/年聚氯乙烯、30万吨/年烧碱节能技术改造项目
项目备案	2002年5月9日四川省发展计划委员会（川计产业[2002]812号）	2003年四川省发展计划委员会（川计产业[2003]212号）	2012年7月9日四川省经济和信息化委员会，（川经信审批[2012]107号）
项目评估	四川省环境工程评估中心（省环评发[2003]036号）	2004年2月24日四川省环境工程评估中心（省环评发[2004]019号）	2012年12月18日四川省环境工程评估中心，（省环评估书【2012】292号）
环评报告批复	四川省环境保护局（川环建函[2003]65号）	2007年12月17日四川省环境保护厅（川环建函[2007]1591号）	2012年12月24日四川省环境保护厅批复，川环审[2012]819号
申请监测	2005年11月委托四川省环境监测中心站监测	2008年2月委托四川省环境监测中心站监测	2016年5月委托四川省环境监测总站进行验收监测
监测报告	四川省环境监测中心站（川环监验字[2005]第038号）	四川省环境监测中心站（川环监验字[2008]022号）	四川省环境监测总站，川环监验字（2016）第YS16062号
验收	2007年6月25日四川省环境保护厅批复（川环验[2007]054号）	2012年9月26日四川省环境保护厅批复（川环验[2012]164号）	2017年3月28日四川省环境保护厅批复，川环验[2017]038号

四、环保设施

序号	项目名称	主要内容及设施	运行情况
废气治理	含氯尾气治理	二级碱液循环吸收, 产生次钠全部作粗乙炔气的洗涤净化用	正常运行
	电石破碎粉尘治理	布袋除尘	正常运行
	VCM 工段废气	变压吸附	正常运行
	PVC 干燥尾气	二级旋风除尘	正常运行
	氯化氢尾气		正常运行
废水治理	离心母液处理装置	离心母液处理装置工艺采用“综合调节—冷却—水解酸化—接触氧化—臭氧氧化—曝气生物滤池—精密过滤器”;	正常运行
	废次钠液缓冲池	设计处理能力为 40m ³ /h, 采用“还原+中和沉淀+深度处理”工艺, 用于处理乙炔装置片区的乙炔清净废水	正常运行
	盐酸解析	采用盐酸解吸系统	正常运行
	汞废水处理装置	经中和、NaHS 沉淀、过滤等处理后循环使用	正常运行
	生活污水处理装置	采用收集+污水调节+污水处理器 (加入杀菌剂、PAM)	正常运行
	综合污水处理装置及废水在线监测设施	设计处理能力为 60 立方/小时, 采用中和+过滤、曝气进行处理	正常运行
固废处理	盐泥处理系统	板框压滤机等	正常运行

五、应急管理情况

根据相关法律、法规, 开展应急管理工作, 组织专家组进行风险评估, 编制和修订《四川永祥股份有限公司突发环境事件应急预案》, 并在当地环保部门进行备案, 备案编号: 511112-2018-025-H。

应急联系人: 李继承

联系电话: 08333155059 08333155017