

四川好医生攀西药业有限责任公司环境信息公开表(2020 年)

一、单位基本信息

单位名称	四川好医生攀西药业有限责任公司			统一社会信用代码	91513401MA62H2JP38
单位地址	四川省凉山彝族自治州西昌市机场路三段 115 号			地理位置	经度 : 102°11'51" 纬度 : 27°57'03"
法定代表人	耿福能 513401507	环保负责人	宋刚	联系电话	0834-3442938
行业类别	中成药制造 2740			邮政编码	615013
生产周期	250 天			公司官网	http://www.hys.cn
单位简介	四川好医生攀西药业有限责任公司成立于 2004 年，属好医生药业集团 13 家 GMP 医药工业企业其中的一家，致力于中药材养殖、中药、生物医药的研发与产业化生产。公司为国家级高新技术企业、国家知识产权优势培育企业、省创新型企业、四川省高水平企业研发机构，建有国家级企业技术中心、国家级博士后科研工作站及我省三州地区首家院士（专家）工作站，建有省级重点实验室、省级工程技术研究中心，拥有国内首家昆虫类药材美洲大蠊 GAP 认证养殖基地。公司系四川省优秀民营企业、省级农业产业化经营重点龙头企业。公司主打产品“康复新液”、“抗感颗粒（儿童装）”为四川名牌产品、四川省地方名优产品。				

	好医生人一直秉承“做好人、制好药”的企业信念，不断在科技创新、知识产权、成果转化上开拓进取，我们相信，今后将取得更多、更好、更高的科技成果，造福人类，造福社会！		
污染源管理级别	市县区直管	排污许可证编号	新版排污许可证申办中

二、废水排放信息

废水排放口位置	污水处理系统总排放口	执行的排放标准	《提取类制药工业水污染物排放标准》 (GB21905-2008) 表 2 标准
废水排放口编号	3200000HYSPX01	主要污染物名称	COD、氨氮、总磷、PH
规定排放限值	CODcr ≤100mg/L 氨氮≤15mg/L 总磷 0.55mg/L PH6~9	实际排放浓度	CODcr : 14mg/L ; 氨氮 : 2.13mg/L ; 总磷 : 0.122mg/L ; pH : 7.47
超标排放情况	无	超总量排放情况	无
排放方式	有组织连续排放	排放去向类型	江河(柳家河)

三、废气排放信息

废气排放口位置	锅炉烟气处理后排气筒	执行的排放标准	《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 表 2
---------	------------	---------	-------------------------------

废气排放口编号	FQX00020	主要污染物名称	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物
规定排放限值	50mg/m ³ 、300mg/m ³ 、300mg/m ³ 、	实际排放浓度	-- (购买蒸汽 , 6 吨生物质锅炉未启用。)
超标排放情况	无	超总量排放情况	无
排放方式	有组织	排放去向类型	排气筒连续排入大气

四、噪声排放信息

执行的排放标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 III类	规定排放限值	昼间≤65dB (A) , 夜间≤55dB (A)
排放方式	有组织排放 , 主要来于锅炉引风机 , 环境外 200 米范围无居民区不存在扰民现象		

五、危险废物排放信息

危废名称	形态	危废类别	危险废物产生源	预计产生量 (T/年)	转移量	贮存总量 (T)	处置或者回收情况
废机油	液态	HW08	车间生产机械润滑保养	0.2	0.638418	0.188304	委托处置机构 : 四川省中明环境治理有限公司
COD 在线仪废液	液态	HW49	COD 在线自动分析仪	0.15	0.422165	0.063315	委托处置机构 : 四川省中明环境治

							理有限公司
氨氮在线仪废液	液态	HW49	氨氮在线自动分析仪	0.12	0.148342	0.057961	委托处置机构 :四川省中明环境治理有限公司
总磷在线仪废液	液态	HW49	总磷在线自动分析仪	0.15	0.109517	0.04232	委托处置机构 :四川省中明环境治理有限公司
实验室废液	液态	HW49	质管部实验室正常运行	0.3	1.424031	0.070921	委托处置机构 :四川省中明环境治理有限公司
危险化学品 (过期的 三氧化二砷)	固态	HW49	质管部实验室检测试剂	0.001	0.0003657	0	委托处置机构 :四川省中明环境治理有限公司
危险化学品 (过期的 氰化钾)	固态	HW49	质管部实验室检测试剂	0.001	0.0010286	0	委托处置机构 :四川省中明环境治理有限公司

六、环境监测信息

废水监测方式	委托检测	环境监测机构名称	凉山州绿源环境科技有限公司
--------	------	----------	---------------

采样位置	废水总排放口	监测频次	1 次/季
自动监测结果	江苏博克斯自动化控制工程有限公司 DH310C1 型 CODcr 水质 在线自动监测仪、DH311N1 型氨氮水质在线自动监测仪、 DH312P1 型总磷水质在线自动监测仪、成都德立斯曼仪器仪表 有限公司 DM212-A 型 PH 在线仪监测达标排放	超标情况	无
废气监测方式	委托检测	环境监测机构名称	凉山州绿源环境科技有限公司
采样位置	生产锅炉废气排放口	监测频次	-- (购买蒸汽 ,6 吨生物质锅炉未启用。)
委托监测结果	-- (购买蒸汽 ,6 吨生物质锅炉未启用。)	超标情况	-- (购买蒸汽 ,6 吨生物质锅炉未启用。)

七、水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
好医生废水处理站	2004 年 05 月,2008 年技改	废水调节池+PH 调整+厌氧生物滤池 +A2O 生物接触氧化+混凝沉淀	1000m ³ /d	249m ³ /d	24h/d	正常

八、废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
锅炉烟气处理装置	2004 年 05 月 , 2016 年技改	气箱脉冲袋式除尘器 + 复式脱硫塔	18000-22000m ³ /h	-- (购买蒸 汽 , 6 吨生物 质锅炉未启 用。)	- (购买蒸 汽 , 6 吨生 物质锅炉 未启用。)	-- (购买蒸 汽 , 6 吨生物 质锅炉未启 用。)

九、环评及其它行政许可信息

项目建设环护申报登记表	凉山州开发建设项目环境保护申报登记表	建设项目名称	四川佳能达攀西药业有限公司 GMP 技改工程
项目建设内容	四川佳能达攀西药业有限公司 GMP 技改工程 , 新建 (异地技改) 片剂、胶囊剂、颗粒剂、中药前处理生产线各一条以及辅助动力用房。生产规模颗粒剂 2000 袋 / 年 , 片剂 2.5 亿片 / 年 , 口服液 300 万瓶 / 年的生产能力。项目总投资 2800 万元、其中环保投资 67.9 万元 , 占总投资的 2.4% 。		
建设单位	四川佳能达攀西药业有限公司	建设地点 / 邮编	西昌市安宁镇马坪坝村 /615013
行业类别	中成药制造	项目性质	新建 (异地技改)
建设单位法人	耿福能	建设单位承办人	苏伦

项目设立部门	四川省经济贸易委员会	批文文号	川经贸委投(2003)03号
报告书审批部门	凉山州环境保护局	批文文号	凉环建(2003)018号
项目建设环评资格证书	建设项目环境影响评价资格证书	评价项目	四川佳能达攀西药业有限公司GMP技改工程
评价单位	凉山州环境保护科技产业公司	评价机构	环评室
公司负责人	徐继龙	编制人	龙雪君
证书编号	国环评证乙字第3229号	证书等级	乙级
发证单位	国家环境保护总局	发证日期	2001年11月26日
项目建设环保验收批复文件	建设项目竣工环境保护验收监测报告	批文文号	凉环监字(2005)第1号
验收项目	四川好医生攀西药业有限责任公司(原四川佳能达) GMP技改工程竣工环境保护验收	项目验收单位	凉山州环境保护局
试生产批复文件	四川省凉山药品监督管理局文件	批文文号	凉药监安函(2003)01号
文件主要内容	四川佳能达攀西药业有限公司异地技改迁址于西昌市安宁镇马坪坝村进行GMP施工建设。现注册品种	文件批复单位	四川省凉山药品监督管理局

	37个，有中成药24个品种、中药原料药4个品种、单纯药品分装，复方西药制剂9个品种。		
治理设施验收意见	已核准试生产，已验收。		
排污许可证	新版排污许可证申办中	证书编号	91513401MA62H2JP38001R
单位名称	四川好医生攀西药业有限责任公司	排放主要污染物种类	大气污染物：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 水污染物：COD、氨氮、总磷、PH
单位地址	凉山彝族自治州西昌市机场路三段115号	法人代表	耿福能
发证机关	凉山彝族自治州生态环境局	有效期限	新版排污许可证申办中
新建项目环评、验收			
建设项目名称	四川好医生攀西药业有限责任公司自体病损组织创面修复类创新药物产业化建设技改扩能项目		
建设地点	四川省西昌市安宁镇马坪坝村一组	建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	技改扩能

环境影响报告书(表)审批机关及批文号、时间	西昌市环境保护局环评批复，批文文号：西环行函(2011)46号，2011年10月10日获凉山州环境保护局环评批复，批文文号凉环建审(2011)105号		
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	凉山彝族自治州经济和信息化委员会，备案号：川投资备(513400110802)0074号，2011年8月		
环境影响报告书(表)编制单位	中国工程物理研究院	建设项目开工日期	2011年9月
环保验收调查或监测单位	四川洁承环境科技有限公司		
项目建设环保验报告书(表)审批机关及批文号、时间	四川洁承环境科技有限公司《四川好医生攀西药业有限责任公司自体病损组织创面修复类创新药物产业化建设技改扩能项目环境保护竣工验收监测报告》(洁承环监验字(2016)第022号)、凉山州环境保护局验收批复，批文文号凉环验(2016)21号、2016年10月13日		
建设项目内容	四川好医生攀西药业有限责任公司成立于2004年，属好医生药业集团11家GMP医药工业企业其中的一家，致力于开发新中药产品和中成药原材料产业化生产，位于西昌市郊机场路。为适应医药市场发展动向，提高自身的市场竞争力，满足市场需求，公司对现有整个厂区进行技改扩能，本次技改扩能是在现有厂区预留用地上新建一个2000m ² 灌装车间和一座450m ² 综合办公楼，增设康复新液灌装生产线和纯水制备生产线各一条。项目建成后利用前处理提取车		

	间生产的美洲大蠊浸膏与本项目纯水制备生产线提供的纯水进行康复新液的调配、灌装。项目年产规模 14.5 万件（规格/件 100ml×100 瓶），项目总投资 10000 万元，其中环保投资 27.8 万元，占总投资的 0.28%。
--	--

十、环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已备案，版本类型：修订备案时间：2019 年 12 月 27 日，备案部门：西昌市环境应急处置中心，备案编号：513401-2020-059-L
环境风险评估情况	已建立
环境风险防范工作开展情况	已开展
突发环境事件发生及处置情况	2020 年度无突发环境事件发生
落实整改要求情况	无

十一、清洁生产审核信息

项目名称	委托单位	审核单位	审核评估时间	审核评估结果	审核评估结果文件文号
四川好医生攀西药业有限责任公司清洁生产审核报告	四川人福生物环保有限公司	凉山州环境保护局	2018.8.31	修改后通过	凉环发(2018)71号《凉山州环境保护局关于2017年度强制性清洁生产审核评估结果的通知》

十二、其它环境信息

缴纳环保税情况	2020 年度缴纳环保税 7259.81 元元
环保方针和年度保护目标及成效	<p>我公司自投建以来就秉承“保护环境，建设国家”的生产发展理念，严格遵守“三同时”建设及相关国家法律法规将“建设发展与绿色环保并重”，建立完善的企业环保组织机构(EHS 部，EHS 管理体系环保管理方针绿色环境、遵纪守法、以人为本、预防为主、安全第一、综合治理、科学管理、持续改进)，并配置相应的设施设备，加强对环境的保护和治理。确保公司相关环保设备开机率 100%，危险废弃物处置符合环保要求，工业废水、烟尘、固体污染物、工业尾气达标排放。</p>
环保投资和环境技术开发情况	<p>2008 年投资 237.11 万元对原污水处理系统进行技术改造，2008 年 8 月运行，10 月通过西昌市环保局及凉山州环保局验收。设计规模为：1000m³/d。处理后的水质达到国家《提取类制药工业水污染排放标准》(GB21905-2008 表 2 中的一级指标执行。具体指标为：CODcr ≤100mg/l；氨氮≤15mg/l；总磷≤0.5mg/l；色度≤50；pH 6~9。</p> <p>2016 年投资 40 万元对原锅炉烟气处理装置处理工艺进行技术改造：气箱脉冲袋式除尘器+复式脱硫塔，锅炉烟气处理后排气筒高 30 米，设计处理能力 18000-22000m³/h。锅炉车间严格按照操作规程生产运行，实行开炉运行除尘的规定，，在最大程度上减少废气产生量，保证烟尘排放的达标、稳定。2016 年 10 月委托凉山州环保局对 6 吨燃煤</p>

	<p>锅炉烟气的颗粒物、二氧化硫及氮氧化物排污现状进行监测结果均达到国家《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 1 限值要求。</p> <p>2017 投入资金 500 万元淘汰现有燃煤锅炉系统及其配套的环保治理设施，该项目已于 2017 年 12 月 28 日完成，2018 年 1 月 1 日起启用生物质锅炉。新的生物质锅炉系统配套增加锅炉节能设施、布袋除尘器、多管软水预热器、多管鼓风预热器等设施。经济效益方面：①生物质锅炉燃料成本较燃煤锅炉可降低 40%，按照企业年用燃煤 2000t , 800 元/d 计算，可减少燃煤成本 75 万元/a；②运行成本方面，新系统在设备维护管理、排污费等方面较燃煤锅炉可降低 55 万元/a 的运行成本费用。总的经济效益可达 130 万元/a。环境效益方面：生物质燃料属于清洁能源，其含硫量、含氮量极低，同时配套了布袋除尘设施，可极大的降低锅炉烟气中 SO₂ 和 NO_X 排放量，保障烟气达标排放，降低企业环保压力。</p>
固废（危废）的处置利用情况	<p>2020 年年固体（危废）废弃物类型、产生数量、处置方式及处置去向</p> <p>一般工业固废</p> <p>产生数量： 前处理车间提取药渣 2444.847 吨；污水处理站污泥 7.6 吨；包装废料 280.79 吨。</p> <p>处置方式： 综合利用</p>

	<p>处置去向： 前处理车间药渣（美洲大蠊提取药渣 213.645 吨送大德石榴基地养鸡，抗感颗粒提取药渣 2231.202 吨送往西昌市兴昌农资有限公司作有机肥添加原料）；污水处理站污泥送往西昌市兴昌农资有限公司作有机肥添加原料；包装废料送往西昌市安宁昌元废旧收购门市。</p> <p>危险废物</p> <p>产生数量： 废机油 0.23305 吨； COD 在线仪废液 0.111703 吨；氨氮在线仪废液 0.104791 吨；总磷在线仪废液 0.07419 吨；实验室废液 0.189856 吨。</p> <p>处置方式： 分类集中收集暂存于公司危险废物贮存室，委托第三方有资质机构进行处置。</p> <p>处置去向： 分类集中收集暂存于公司危险废物贮存室，委托第三方有资质机构进行处置。</p> <p>处置量： 委托四川省中明环境治理有限公司处置往年贮存的废机油 0.638418 吨；COD 在线仪废液 0.422165 吨；氨氮在线仪废液 0.148342 吨；总磷在线仪废液 0.109517 吨；实验室废液 1.424031 吨；危险化学品（过期的三氧化二砷）0.0003657 吨；危险化学品（过期的氯化钾）0.0010286 吨。</p>
年度资源消耗总量	水： 107398 吨、电：442 万度。
年度环境违法情况	无