

四川省固定资产投资项目备案表

备案号：川投资备【2310-510681-07-02-594475】JXQB-0446 号

项目单位信息	* 项目单位名称	四川德博尔制药有限公司		
	统一社会信用代码	915106815707336601		
	项目单位类型	有限责任公司（分公司）	注册资本	15000（万元）
	* 法人代表（责任人）	张革	项目联系人	权大才
	固定电话	08385703009	移动电话	19981059953
项目基本信息	* 项目名称	四川德博尔原料药生产升级技术改造项目		
	项目类型	技术改造（经信）		
	建设性质	扩建	所属国标行业	化学药品原料药制造(2017)
	* 建设地点详情	广汉市小汉镇（四川德博尔制药有限公司厂区内）		
	拟开工时间	2023年11月	拟建成时间	2026年10月
	* 主要建设内容及规模	<p>项目总占地面积：24766m²本次新建：6层科技大楼，23.95米约4257.34m²及配套设施；3层甲类车间，23.99米约10105.53m²及配套设施；堆场占地面积约392m²，3层丁类车间，23.99米约2088m²；公共系统间（丁类），3.8米，约302m²；辅助用房8.2米234m²；埋地罐区（甲类），占地面积232.0m²；消防水池240.64m²；事故池157. m²；雨水池206.0m²；非机动车位192.0m²；地下室1982.99m²；甲类车间、丁类车间、科技大楼为现浇框架结构辅助用房、公共系统间为钢结构项目总建筑面积约18985.86m²。本次新增产能胰酶150吨/年、玻璃酸酶0.5吨/年、类肝素40吨/年、硫酸软骨素100吨/年、熊去氧胆酸100吨/年、血红素50吨/年、胶原蛋白300吨/年、硫酸糖肽5吨/年、鸡蛋壳内膜粉20吨/年。本次牛肝提取物20吨/年为南厂区迁建至甲类车间。胰酶为独立生产线；玻璃酸酶、血红素、牛肝提取物、硫酸软骨素钠为共用生产线；熊去氧胆酸、硫酸糖肽、类肝素为共用生产线；胶原蛋白、鸡蛋壳内膜粉为共用生产线。主要生产设备及干燥粉碎系统，盛装罐。待安评、环评完成后实施。</p>		
	* 项目投资及资金来源	项目总投资	17477（万元）	项目资本金
	使用外汇	0（万美元）	企业自筹	9477（万元）
	国内贷款	8000（万元）	其他投资	0（万元）
声明和承诺	符合产业政策声明：	√我已详细阅读政策文件		
	√不属于禁止投资建设或者实行核准、审批管理的项目			
	√属于《产业结构调整指导目录》的鼓励类项目			
	<input type="checkbox"/> 属于未列入《产业结构调整指导目录》的允许类项目			
	√属于《西部地区鼓励类产业目录》的项目			

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况，可在备注中说明。

第 1 页/共 11 页制表

四川省发展和改革委员会
四川省经济和信息化厅

	项目备案守信承诺: √本人受项目申请单位委托, 办理投资项目备案手续。本人及项目申请单位承诺所填报的投资项目信息真实、准确、完整, 无隐瞒、虚假和重大遗漏之处, 对项目信息内容及提交资料的真实性、准确性、完整性和合法性负责。
备注	
备案机关确认信息	四川德博尔制药有限公司填报的四川德博尔原料药生产升级技术改造项目(项目代码: 2310-510681-07-02-594475) 备案信息已收到。根据《企业投资项目核准和备案管理条例》、《四川省企业投资项目核准和备案管理办法》及相关规定, 已完成备案。 若上述备案事项发生重大变化, 或者放弃项目建设, 请你单位及时通过投资项目在线审批监管平台向备案机关申请办理相应的备案变更、延期、撤销手续。 备案机关: 广汉市行政审批局 备案日期: 2023年10月19日 更新日期: 2024年04月16日

查询日期: 2024年05月30日

提示:

1.企业投资项目备案实行在线告知制度。 本备案表根据备案者基于其声明和承诺提供的项目信息自动生成, 仅表明项目单位已依法办理项目备案、履行了项目信息告知义务, 不是备案机关作出的行政许可, 不构成备案机关对备案事项内容的实质性判断或保证。请项目单位按照项目建设有关规定, 在项目开工建设前依法办理用地、节能、环评、安全、消防、施工许可等相关手续, 各审批事项管理部门按照职能分工, 对备案项目依法独立进行审查。

2.企业投资项目备案信息实时更新可查。 本备案表中的项目信息为打印日期时的状态, 若经由备案者申报变更、延期或撤销, 项目信息将发生变动。项目单位、有关部门、社会公众可扫描本备案表二维码或登陆投资项目在线审批监管平台(查询网址: <http://sc.tzxm.gov.cn>) 使用项目代码查询验证项目最新状态及变更记录。

3.牢牢守住项目审批安全红线有关要求。 请项目单位落实安全生产主体责任, 按照《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》有关要求, 在项目可行性研究时编制安全预评价报告或安全综合分析报告; 在项目初步设计时编制安全设施设计, 依法须进行建设项目安全设施设计审查的, 应报安全生产监督管理部门审批; 项目竣工后, 应依法依规经安全设施验收合格后, 方可投入生产和使用。

4.严格遵守项目备案事中事后监管规定。 请项目单位按照事中事后监管的有关规定, 依法继续履行项目信息告知义务, 通过投资项目在线审批监管平台及时如实报送项目开工、建设进度、竣工、放弃建设等实施信息。



填写说明: 1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况, 可在备注中说明。

第 2 页/共 11 页制表

四川省发展和改革委员会
四川省经济和信息化厅

项目登记信息变更记录

序号	变更项	变更前信息	变更后信息	变更时间
1	建设内容及规模	本期工程拟建一栋危化库，总层高7.1米建筑面积约333.25m ² 及配套设施；一栋4层甲类车间，总层高23.90m 建筑面积约15215.16m ² 及配套设施；一栋6层科技大楼，总层高23.95m 建筑面积约4257.34m ² 及负一层地下室和配套设施；一栋4层丙类车间，总层高23.90m 建筑面积约2877.62m ² 及配套设施；甲类车间、科技大楼、丙类车间均为现浇结构，项目总建筑面积约25202.36m ² 。其中甲类车间用于生产产品，产品和预计产量为：1、胰酶150t/a，生产原料：猪胰脏；2、玻璃酸酶0.5t/a，生产	本期工程拟一栋建危化库，总层高7.1米建筑面积约333.25m ² 及配套设施；一栋3层甲类车间，总层高23.99m 建筑面积约11191.8m ² 及配套设施；一栋丁类库房层高23.99m 建筑面积约2758m ² 及负一层地下室；一栋6层办公楼及负一层地下室总层高23.99m 建筑面积约2100m ² ；一栋公共系统间（丁类）总层高3.8m 建筑面积约302m ² ；一栋丁类车间（预处理车间总）层高8.2m 建筑面积约234m ² 。危化库、甲类车间、丁类库房、办公楼均为现浇框架结构，丁类车间（预处理车间）、公共系统间	2023年12月15日

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况，可在备注中说明。

第3页/共11页制表

四川省发展和改革委员会
四川省经济和信息化厅

		<p>原料：羊、猪睾丸；3、类肝素 40t/a、生产原料：类肝素粗品；4、硫酸软骨素钠 100t/a、生产原料：猪软骨；5、熊去氧胆酸 100t/a、生产原料：熊去氧胆酸粗提物；6、硫酸糖肽 5t/a、生产原料：猪十二指肠、；科技大楼主要用于科研、质检等。丙类车间用于生产产品，产品和预计产量为：1、血红素 50t/a、生产原料：血球粉；2、明胶 700t/a、生产原料：动物皮、骨；3、胶原蛋白肽 300t/a、原料：动物皮主要生产设备：1、卧式螺旋沉降离心机；2、真空冷冻干燥机等，待安评、环评完成后开始实施。</p>	<p>(丁类)为钢混结构，项目总建筑面积约 16919.05m²。甲类车间用于生产产品(生产产品种类、产量及原材料描述见附件)。科技大楼用于科研、质检等。丁类库房用于储存物料、备品备件等丁、戊类物品。丁类车间(预处理车间)用于污水处理。公共系统间(丁类)用于存放空压机等生产辅助设备。项目主要生产设备：卧式螺旋沉降离心机；真空冷冻干燥机等，待安评、环评完成后开始实施。</p>	
2	建设内容及规模	<p>本期工程拟一栋建危化库，总层高 7.1 米建筑面积约 333.25m²及配套设施；一栋 3 层甲类车间，总层高 23.99m 建筑面积约 11191.8m²及配套设施；一栋丁类库房屋高 23.99m 建筑面积约 2758m²及负一层地下室；一栋 6 层办公楼及负一层地下室总层高 23.99m 建筑面积约 2100m²；一栋公共系统间(丁类)总层高 3.8m 建筑面积约 302m²；一栋丁类车间(预处理车间总)层高 8.2m 建筑面积约 234m²。危化库、甲类车间、丁类库房、办公楼均为现浇框架结构，丁类车间(预处理车间)、公共系统间(丁类)为钢混结构，项目总建筑面积约 16919.05m²。甲类车间用于生产产品(生产产品种类、</p>	<p>本期工程拟一栋建危化品库，总层高 7.1 米建筑面积约 333.25m²及配套设施；一栋 3 层甲类车间，总层高 23.99m 建筑面积约 11191.8m²及配套设施；一处甲类地埋罐区占地面积约 320m²，一栋丁类库房屋高 23.99m 建筑面积约 2758m²及负一层地下室；一栋 6 层办公楼及负一层地下室总层高 23.99m 建筑面积约 2100m²；一栋公共系统间(丁类)总层高 3.8m 建筑面积约 302m²；一栋丁类车间(预处理车间)总层高 8.2m 建筑面积约 234m²。危化库、甲类车间、丁类库房、办公楼均为现浇框架结构，丁类车间(预处理车间)、公共系统间(丁类)为钢结构，项目总建筑面积约 16919.05m²。甲类车间用于</p>	2023 年 12 月 27 日

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况，可在备注中说明。
第 4 页/共 11 页制表

		<p>产量及原材料描述见附件)。 。科技大楼用于科研、质检等。丁类库房用于储存物料、备品备件等丁、戊类物品。丁类车间(预处理车间)用于污水处理。公共系统间(丁类)用于存放空压机等生产辅助设备。项目主要生产设备:卧式螺旋沉降离心机;真空冷冻干燥机等,待安评、环评完成后开始实施。</p>	<p>生产产品(生产产品种类、产量及原材料描述见附件)。 。甲类地埋罐区用于储存生产用溶剂,丙酮、乙醇等。办公楼用于科研、质检等。丁类库房用于储存物料、备品备件等丁、戊类物品。丁类车间(预处理车间)用于污水处理。公共系统间(丁类)用于存放空压机等生产辅助设备。项目主要生产设备:卧式螺旋沉降离心机;真空冷冻干燥机等,待安评、环评完成后开始实施。</p>	
3	建设内容及规模	<p>本期工程拟一栋建危化品库,总层高7.1米建筑面积约333.25m²及配套设施;一栋3层甲类车间,总层高23.99m建筑面积约11191.8m²及配套设施;一处甲类地埋罐区占地面积约320m²,一栋丁类库房屋高23.99m建筑面积约2758m²及负一层地下室;一栋6层办公楼及负一层地下室总层高23.99m建筑面积约2100m²;一栋公共系统间(丁类)总层高3.8m建筑面积约302m²;一栋丁类车间(预处理车间)总层高8.2m建筑面积约234m²。危化库、甲类车间、丁类库房、办公楼均为现浇框架结构,丁类车间(预处理车间)、公共系统间(丁类)为钢结构,项目总建筑面积约16919.05m²。甲类车间用于生产产品(生产产品种类、产量及原材料描述见附件)。 。甲类地埋罐区用于储存生产用溶剂,丙酮、乙醇等。办公楼用于科研、质</p>	<p>本期工程拟一栋建危化品库,总层高7.1米建筑面积约333.25m²及配套设施;一栋3层甲类车间,总层高23.99m建筑面积约11191.8m²及配套设施和占地面积约320m²的堆场用于存放戊类物品:设备、零配件等,一栋丁类库房屋高23.99m建筑面积约2758m²及负一层地下室;一栋6层办公楼及负一层地下室总层高23.99m建筑面积约2100m²;一栋公共系统间(丁类)总层高3.8m建筑面积约302m²;一栋丁类车间(预处理车间)总层高8.2m建筑面积约234m²。危化库、甲类车间、丁类库房、办公楼均为现浇框架结构,丁类车间(预处理车间)、公共系统间(丁类)为钢结构,项目总建筑面积约16919.05m²。甲类车间用于生产产品(生产产品种类、产量及原材料描述见附件)。 。办公楼用于科研、质检等。丁类库房用于储存物</p>	2024年01月17日

填写说明: 1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况,可在备注中说明。

第5页/共11页制表

四川省发展和改革委员会
四川省经济和信息化厅

		<p>检等。丁类库房用于储存物料、备品备件等丁、戊类物品。丁类车间（预处理车间）用于污水处理。公共系统间（丁类）用于存放空压机等生产辅助设备。项目主要生产设备：卧式螺旋沉降离心机；真空冷冻干燥机等，待安评、环评完成后开始实施。</p>	<p>料、备品备件等丁、戊类物品。丁类车间（预处理车间）用于污水处理。公共系统间（丁类）用于存放空压机等生产辅助设备。项目主要生产设备：卧式螺旋沉降离心机；真空冷冻干燥机等，待安评、环评完成后开始实施。</p>
4	建设内容及规模	<p>本期工程拟一栋建危化品库，总层高 7.1 米建筑面积约 333.25m²及配套设施；一栋 3 层甲类车间，总层高 23.99m 建筑面积约 11191.8m²及配套设施和占地面积约 320m²的堆场用于存放戊类物品：设备、零配件等，一栋丁类库房屋高 23.99m 建筑面积约 2758m²及负一层地下室；一栋 6 层办公楼及负一层地下室总层高 23.99m 建筑面积约 2100m²；一栋公共系统间（丁类）总层高 3.8m 建筑面积约 302m²；一栋丁类车间（预处理车间）总层高 8.2m 建筑面积约 234m²。危化库、甲类车间、丁类库房、办公楼均为现浇框架结构，丁类车间（预处理车间）、公共系统间（丁类）为钢结构，项目总建筑面积约 16919.05m²。甲类车间用于生产产品（生产产品种类、产量及原材料描述见附件）。办公楼用于科研、质检等。丁类库房用于储存物料、备品备件等丁、戊类物品。丁类车间（预处理车间）用于污水处理。公共系统间（丁类）用于存放空压机等生产辅助设备。</p>	<p>变更后内容：本期工程拟一栋 6 层科技大楼，总层高 23.95 米建筑面积约 4257.34m²及配套设施；一栋 3 层甲类车间，总层高 23.99m 建筑面积约 10877.37m²及配套设施；一处占地面积约 273m²的堆场用于存放戊类物品：设备、零配件等，一栋 3 层丁类车间层高 18.3m 建筑面积约 2088m²；一栋公共系统间（丁类）总层高 3.8m 建筑面积约 302m²；一栋预处理车间总层高 8.2m 建筑面积约 234m²；一处理地罐区（甲类），占地面积 232.0m²；消防水池 240.64；事故池 157.0m²；雨水池 206.0m²；非机动车位 192.0m²；地下室 1982.99m²。甲类车间、丁类车间、科技大楼均为现浇框架结构，预处理车间、公共系统间为钢结构，项目总建筑面积约 19757.7m²。甲类车间用于生产产品（生产产品种类、产量及原材料描述见附件）。科技大楼用于科研、质检等。丁类车间用于布设丁戊类生产线。预处理车间用于污水处理。公共系统间用于存放空压机等生</p>

2024 年 03 月 06 日

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况，可在备注中说明。

第 6 页/共 11 页制表

四川省发展和改革委员会
四川省经济和信息化厅

		项目主要生产设备：卧式螺旋沉降离心机；真空冷冻干燥机等，待安评、环评完成后开始实施。	产辅助设备。埋地罐区（甲类）用于储存生产用溶剂。项目主要生产设备：卧式螺旋沉降离心机；真空冷冻干燥机等，待安评、环评完成后开始实施。	
5	建设内容及规模	变更后内容：本期工程拟一栋6层科技大楼，总层高23.95米建筑面积约4257.34m ² 及配套设施；一栋3层甲类车间，总层高23.99m建筑面积约10877.37m ² 及配套设施；一处占地面积约273m ² 的堆场用于存放戊类物品：设备、零配件等，一栋3层丁类车间层高18.3m建筑面积约2088m ² ；一栋公共系统间（丁类）总层高3.8m建筑面积约302m ² ；一栋预处理车间总层高8.2m建筑面积约234m ² ；一处埋地罐区（甲类），占地面积232.0m ² ；消防水池240.64；事故池157.0m ² ；雨水池206.0m ² ；非机动车位192.0m ² ；地下室1982.99m ² 。甲类车间、丁类车间、科技大楼均为现浇框架结构，预处理车间、公共系统间为钢结构，项目总建筑面积约19757.7m ² 。甲类车间用于生产产品（生产产品种类、产量及原材料描述见附件）。科技大楼用于科研、质检等。丁类车间用于布设丁戊类生产线。预处理车间用于污水处理。公共系统间用于存放空压机等生产辅助设备。埋地罐区（甲类）用于储存生产用溶剂。项目主要生产设备：卧式螺旋沉降离心机；真	本次新建：6层科技大楼，23.95米约4257.34m ² 及配套设施；3层甲类车间，23.99m约10877.37m ² 及配套设施；堆场占地面积约273m ² ，3层丁类车间，18.3m约2088m ² ；公共系统间（丁类），3.8m，约302m ² ；辅助用房8.2m约234m ² ；埋地罐区（甲类），占地面积232.0m ² ；消防水池240.64；事故池157.0m ² ；雨水池206.0m ² ；非机动车位192.0m ² ；地下室1982.99m ² ；甲类车间、丁类车间、科技大楼均为现浇框架结构，辅助用房、公共系统间为钢结构，项目总建筑面积约19757.7m ² 。本次新增产能：胰酶150吨/年、玻璃酸酶0.5吨/年、类肝素40吨/年、硫酸软骨素钠100吨/年、熊去氧胆酸100吨/年、血红素50吨/年、胶原蛋白300吨/年、硫酸糖肽5吨/年、鸡蛋壳内膜粉20吨/年。本次牛肝提取物20吨/年为北厂区迁建至甲类车间。本次建设中：胰酶为独立生产线；玻璃酸酶、血红素、牛肝提取物、硫酸软骨素钠为共用生产线；熊去氧胆酸、硫酸糖肽、类肝素为共用生产线；胶原蛋白、鸡蛋壳内膜粉为共用生产线。主要生产设备：干燥粉碎系统，盛装罐等。	2024年03月21日

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况，可在备注中说明。

第7页/共11页制表

四川省发展和改革委员会
四川省经济和信息化厅

		空冷冻干燥机等，待安评、环评完成后开始实施。	待安评、环评完成后实施。	
6	建设内容及规模	<p>本次新建：6层科技大楼，23.95米约4257.34m²及配套设施；3层甲类车间，23.99m约10877.37m²及配套设施；堆场占地面积约273m²，3层丁类车间，18.3m约2088m²；公共系统间（丁类），3.8m，约302m²；辅助用房8.2m约234m²；埋地罐区（甲类），占地面积232.0m²；消防水池240.64；事故池157.0m²；雨水池206.0m²；非机动车位192.0m²；地下室1982.99m²；甲类车间、丁类车间、科技大楼均为现浇框架结构，辅助用房、公共系统间为钢结构，项目总建筑面积约19757.7m²。本次新增产能：胰酶150吨/年、玻璃酸酶0.5吨/年、类肝素40吨/年、硫酸软骨素钠100吨/年、熊去氧胆酸100吨/年、血红蛋白50吨/年、胶原蛋白300吨/年、硫酸糖肽5吨/年、鸡蛋壳内膜粉20吨/年。本次牛肝提取物20吨/年为北厂区迁建至甲类车间。本次建设中：胰酶为独立生产线；玻璃酸酶、血红蛋白、牛肝提取物、硫酸软骨素钠为共用生产线；熊去氧胆酸、硫酸糖肽、类肝素为共用生产线；胶原蛋白、鸡蛋壳内膜粉为共用生产线。主要生产设备：干燥粉碎系统，盛装罐等。待安评、环评完成后实施。</p>	<p>本次新建：6层科技大楼，23.95米约4257.34m²及配套设施；3层甲类车间，23.99m约10877.37m²及配套设施；堆场占地面积约273m²，3层丁类车间，18.3m约2088m²；公共系统间（丁类），3.8m，约302m²；辅助用房8.2m约234m²；埋地罐区（甲类），占地面积232.0m²；消防水池240.64；事故池157.0m²；雨水池206.0m²；非机动车位192.0m²；地下室1982.99m²；甲类车间、丁类车间、科技大楼均为现浇框架结构，辅助用房、公共系统间为钢结构，项目总建筑面积约19757.7m²。本次新增产能：胰酶150吨/年、玻璃酸酶0.5吨/年、类肝素40吨/年、硫酸软骨素钠100吨/年、熊去氧胆酸100吨/年、血红蛋白50吨/年、胶原蛋白300吨/年、硫酸糖肽5吨/年、鸡蛋壳内膜粉20吨/年。本次牛肝提取物20吨/年为南厂区迁建至甲类车间。本次建设中：胰酶为独立生产线；玻璃酸酶、血红蛋白、牛肝提取物、硫酸软骨素钠为共用生产线；熊去氧胆酸、硫酸糖肽、类肝素为共用生产线；胶原蛋白、鸡蛋壳内膜粉为共用生产线。主要生产设备：干燥粉碎系统，盛装罐等。待安评、环评完成后实施。</p>	2024年04月01日
7	建设内容及规模	<p>本次新建：6层科技大楼，23.95米约4257.34m²及配</p>	<p>本次新建：6层科技大楼，23.95米约4257.34m²及配</p>	2024年04月09日

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况，可在备注中说明。

第8页/共11页制表

四川省发展和改革委员会
四川省经济和信息化厅

		<p>套设施；3层甲类车间，23.99m约10877.37m²及配套设施；堆场占地面积约273m²，3层丁类车间，18.3m约2088m²；公共系统间（丁类），3.8m，约302m²；辅助用房8.2m约234m²；埋地罐区（甲类），占地面积232.0m²；消防水池240.64；事故池157.0m²；雨水池206.0m²；非机动车位192.0m²；地下室1982.99m²；甲类车间、丁类车间、科技大楼均为现浇框架结构，辅助用房、公共系统间为钢结构，项目总建筑面积约19757.7m²。本次新增产能：胰酶150吨/年、玻璃酸酶0.5吨/年、类肝素40吨/年、硫酸软骨素钠100吨/年、熊去氧胆酸100吨/年、血红素50吨/年、胶原蛋白300吨/年、硫酸糖肽5吨/年、鸡蛋壳内膜粉20吨/年。本次牛肝提取物20吨/年为南厂区迁建至甲类车间。本次建设中：胰酶为独立生产线；玻璃酸酶、血红素、牛肝提取物、硫酸软骨素钠为共用生产线；熊去氧胆酸、硫酸糖肽、类肝素为共用生产线；胶原蛋白、鸡蛋壳内膜粉为共用生产线。主要生产设备：干燥粉碎系统，盛装罐等。待安评、环评完成后实施。</p>	<p>套设施；3层甲类车间，23.99m约10105.53m²及配套设施；堆场占地面积约273m²，3层丁类车间，18.3m约2088m²；公共系统间（丁类），3.8m，约302m²；辅助用房8.2m约234m²；埋地罐区（甲类），占地面积232.0m²；消防水池240.64；事故池157.0m²；雨水池206.0m²；非机动车位192.0m²；地下室1982.99m²；甲类车间、丁类车间、科技大楼均为现浇框架结构，辅助用房、公共系统间为钢结构，项目总建筑面积约18985.86m²。本次新增产能：胰酶150吨/年、玻璃酸酶0.5吨/年、类肝素40吨/年、硫酸软骨素钠100吨/年、熊去氧胆酸100吨/年、血红素50吨/年、胶原蛋白300吨/年、硫酸糖肽5吨/年、鸡蛋壳内膜粉20吨/年。本次牛肝提取物20吨/年为南厂区迁建至甲类车间。本次建设中：胰酶为独立生产线；玻璃酸酶、血红素、牛肝提取物、硫酸软骨素钠为共用生产线；熊去氧胆酸、硫酸糖肽、类肝素为共用生产线；胶原蛋白、鸡蛋壳内膜粉为共用生产线。主要生产设备：干燥粉碎系统，盛装罐等。待安评、环评完成实施</p>	
8	建设内容及规模	<p>本次新建：6层科技大楼，23.95米约4257.34m²及配套设施；3层甲类车间，23.99m约10105.53m²及配套设施；堆场占地面积约273m²，3层丁类车间，</p>	<p>本次新建：6层科技大楼，23.95米约4257.34m²及配套设施；3层甲类车间，23.99米约10105.53m²及配套设施；堆场占地面积约392m²，3层丁类车间，23.99</p>	2024年04月15日

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况，可在备注中说明。

第9页/共11页制表

四川省发展和改革委员会
四川省经济和信息化厅

		<p>18.3m 约 2088m²；公共系统间（丁类），3.8m，约 302m²；辅助用房 8.2m 约 234m²；埋地罐区（甲类），占地面积 232.0m²；消防水池 240.64；事故池 157.0m²；雨水池 206.0m²；非机动车位 192.0m²；地下室 1982.99m²；甲类车间、丁类车间、科技大楼均为现浇框架结构，辅助用房、公共系统间为钢结构，项目总建筑面积约 18985.86m²。本次新增产能：胰酶 150 吨/年、玻璃酸酶 0.5 吨/年、类肝素 40 吨/年、硫酸软骨素 100 吨/年、熊去氧胆酸 100 吨/年、血红素 50 吨/年、胶原蛋白 300 吨/年、硫酸糖肽 5 吨/年、鸡蛋壳内膜粉 20 吨/年。本次牛肝提取物 20 吨/年为南厂区迁建至甲类车间。本次建设中：胰酶为独立生产线；玻璃酸酶、血红素、牛肝提取物、硫酸软骨素钠为共用生产线；熊去氧胆酸、硫酸糖肽、类肝素为共用生产线；胶原蛋白、鸡蛋壳内膜粉为共用生产线。主要生产设备：干燥粉碎系统，盛装罐等。待安评、环评完成实施</p>	<p>米约 2088m²；公共系统间（丁类），3.8 米，约 302m²；辅助用房 8.2 米约 234m²；埋地罐区（甲类），占地面积 232.0m²；消防水池 240.64m²；事故池 157.m²；雨水池 206.0m²；非机动车位 192.0m²；地下室 1982.99m²；甲类车间、丁类车间、科技大楼均为现浇框架结构，辅助用房、公共系统间为钢结构，项目总建筑面积约 18985.86m²。本次新增产能：胰酶 150 吨/年、玻璃酸酶 0.5 吨/年、类肝素 40 吨/年、硫酸软骨素 100 吨/年、熊去氧胆酸 100 吨/年、血红素 50 吨/年、胶原蛋白 300 吨/年、硫酸糖肽 5 吨/年、鸡蛋壳内膜粉 20 吨/年。本次牛肝提取物 20 吨/年为南厂区迁建至甲类车间。本次建设中：胰酶为独立生产线；玻璃酸酶、血红素、牛肝提取物、硫酸软骨素钠为共用生产线；熊去氧胆酸、硫酸糖肽、类肝素为共用生产线；胶原蛋白、鸡蛋壳内膜粉为共用生产线。主要生产设备：干燥粉碎系统，盛装罐等。待安评、环评完成后实施。</p>	
9	建设内容及规模	<p>本次新建：6 层科技大楼，23.95 米约 4257.34m²及配套设施；3 层甲类车间，23.99 米约 10105.53m²及配套设施；堆场占地面积约 392m²，3 层丁类车间，23.99 米约 2088m²；公共系统间（丁类），3.8 米，约 302m²；辅助用房 8.2 米约 234m²；埋地罐区（甲类），占地面积</p>	<p>项目总占地面积：24766m² 本次新建：6 层科技大楼，23.95 米约 4257.34m²及配套设施；3 层甲类车间，23.99 米约 10105.53m²及配套设施；堆场占地面积约 392m²，3 层丁类车间，23.99 米约 2088m²；公共系统间（丁类），3.8 米，约 302m²；辅助用房 8.2 米 234m²；埋地罐</p>	2024 年 05 月 29 日

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况，可在备注中说明。

第 10 页/共 11 页制表

四川省发展和改革委员会
四川省经济和信息化厅

	<p>232.0m²;消防水池 240.64m²;事故池 157.m²;雨水池 206.0m²;非机动车位 192.0m²;地下室 1982.99m²;甲类车间、丁类车间、科技大楼均为现浇框架结构,辅助用房、公共系统间为钢结构,项目总建筑面积约 18985.86m²。本次新增产能:胰酶 150 吨/年、玻璃酸酶 0.5 吨/年、类肝素 0 吨/年、硫酸软骨素 100 吨/年、熊去氧胆酸 100 吨/年、血红素 50 吨/年、胶原蛋白 300 吨/年、硫酸糖肽 5 吨/年、鸡蛋壳内膜粉 20 吨/年。本次牛肝提取物 20 吨/年为南厂区迁建至甲类车间。本次建设中:胰酶为独立生产线;玻璃酸酶、血红素、牛肝提取物、硫酸软骨素钠为共用生产线;熊去氧胆酸、硫酸糖肽、类肝素为共用生产线;胶原蛋白、鸡蛋壳内膜粉为共用生产线。主要生产设备:干燥粉碎系统,盛装罐等。待安评、环评完成后实施。</p>	<p>区(甲类),占地面积 232.0m²;消防水池 240.64m²;事故池 157.m²;雨水池 206.0m²;非机动车位 192.0m²;地下室 1982.99m²;甲类车间、丁类车间、科技大楼为现浇框架结构辅助用房、公共系统间为钢结构项目总建筑面积约 18985.86m²。本次新增产能胰酶 150 吨/年、玻璃酸酶 0.5 吨/年、类肝素 40 吨/年、硫酸软骨素 100 吨/年、熊去氧胆酸 100 吨/年、血红素 50 吨/年、胶原蛋白 300 吨/年、硫酸糖肽 5 吨/年、鸡蛋壳内膜粉 20 吨/年。本次牛肝提取物 20 吨/年为南厂区迁建至甲类车间。胰酶为独立生产线;玻璃酸酶、血红素、牛肝提取物、硫酸软骨素钠为共用生产线;熊去氧胆酸、硫酸糖肽、类肝素为共用生产线;胶原蛋白、鸡蛋壳内膜粉为共用生产线。主要生产设备干燥粉碎系统,盛装罐。待安评、环评完成后实施。</p>	
--	--	--	--

- 填写说明: 1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
 2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
 3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况,可在备注中说明。

