

## 建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

湖南科瑞生物制药股份有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		湖南科瑞生物制药股份有限公司度他雄胶等产品技术升级改造项目			建设内容		湖南科瑞生物制药股份有限公司拟对部分产品规模、工艺进行调整，总产能不变，技改后新增部分生产设备，同步对生产车间低沸点溶剂新增二级冷凝器，增加溶剂回收率，减少挥发性有机物排放量；改造危废暂存间用于存放废溶剂（含废母液）；在厂区现有空地新建1栋综合研发办公楼。				
	项目代码		2405-430522-04-02-352505									
	环评信用平台项目编号		x1b554									
	建设地点		湖南省邵阳市新邵县酿溪镇新邵经济开发区财兴路			建设规模		年产非那雄胺系列产品21吨、度他雄胺系列产品2吨、固甾酮1吨、黄体酮系列产品50吨（其中25吨自用）、胆固醇系列产品51吨、胆酸系列产品15吨、烟酰胺核糖5吨				
	项目建设周期（月）		6.0			计划开工时间		2025年8月				
	环境影响评价行业类别		47 化学药品原料药制造			预计投产时间		2026年3月				
	建设性质		技术改造			国民经济行业类型及代码		2710 化学药品原料药制造				
	现有工程排污许可证或排污登记表编号（改、扩建项目）		91430500694039793N001P	现有工程排污许可管理类别（改、扩建项目）		重点管理		项目申请类别		新申报项目		
	规划环评开展情况		有			规划环评文件名		关于湖南新邵经济开发区环境影响报告书的批复				
	规划环评审查机关		湖南省生态环境厅			规划环评审查意见文号		湘环评【2011】143号				
建设地点中心坐标（非线性工程）		经度	111.445898	纬度	27.296411	占地面积（平方米）	422000	环评文件类别		环境影响报告书		
建设地点坐标（线性工程）		起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度		工程长度（千米）		
总投资（万元）		6000.00			环保投资（万元）		198.00		所占比例（%）		3.30	
建 设 单 位	单位名称		湖南科瑞生物制药股份有限公司		环评 编制 单位	单位名称		湖南腾纳环保有限公司		统一社会信用代码		91430503MA4RAMJ8XR
	统一社会信用代码（组织机构代码）		91430500694039793N			编制主持人		姓名	黄刘伟	联系电话	18530054809	
	通讯地址		湖南省新邵县酿溪镇大坪经济开发区财兴路			通讯地址		信用编号	BH063013			
								职业资格证书管理号	2017035410350000003512410281			
污 染 物 排 放 量	污染物		现有工程（已建+在建）		本工程（拟建或调整变更）		总体工程（已建+在建+拟建或调整变更）				区域削减来源（国家、省级审批项目）	
			①排放量（吨/年）	②许可排放量（吨/年）	③预测排放量（吨/年）	④“以新带老”削减量（吨/年）	⑤区域平衡替代本工程削减量（吨/年）	⑥预测排放总量（吨/年）	⑦排放增减量（吨/年）			
	废 水	废水量（万吨/年）		5.5950		8.4138	0.0000		8.4138	2.8183		
		COD		17.7700	6.8000	26.7300	0.0000		26.7300	8.9550		
		氨氮		0.0386	0.5000	0.4210	0.0000		0.4210	0.0380		
		总磷		0.0172		0.0258	0.0000		0.0258	0.0086		
		总氮		0.6900		1.0400	0.0000		1.0400	0.3480		
		铅							0.0000	0.0000		
		汞							0.0000	0.0000		
		镉							0.0000	0.0000		
		铬							0.0000	0.0000		
		类金属砷							0.0000	0.0000		
		其他特征污染物							0.0000	0.0000		
		苯胺类		0.013560		0.013260	-0.000300		0.013260	-0.000300		
硫化物		0.001180		0.001170	-0.000010		0.001170	-0.000010				
总氰化物		0.000310		0.000300	-0.000010		0.000300	-0.000010				
二氯甲烷		0.000000		0.000000	0.000000		0.000000	0.000000				

废气	废气量 (万标立方米/年)	38160.0000		29240.0000	38160.0000		29240.0000	-8920.0000	
	二氧化硫	0.0860	13.4000	0.0860	0.0000		0.0860	0.0000	
	氯化物	1.2100	2.2000	1.2100	0.0000		1.2100	0.0000	
	颗粒物	0.0270		0.0270	0.0000		0.0270	0.0000	
	挥发性有机物	5.7000		4.9478	-0.7522		4.9478	-0.7522	
	铅						0.0000	0.0000	
	汞						0.0000	0.0000	
	镉						0.0000	0.0000	
	铬						0.0000	0.0000	
类金属砷						0.0000	0.0000		
其他特征污染物						0.0000	0.0000		

项目涉及法律法规规定的保护区情况	影响及主要措施	名称	级别	主要保护对象 (目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积 (公顷)	生态防护措施		
	生态保护目标	(可增生)		/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补 <input type="checkbox"/> 建(多选)		
	生态保护红线	(可增生)		/	核心区、缓冲区、实验区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补 <input type="checkbox"/> 建(多选)		
	自然保护区	(可增生)		/	一级保护区、二级保护区、准保护区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补 <input type="checkbox"/> 建(多选)		
	饮用水水源保护区(地表)	(可增生)		/	一级保护区、二级保护区、准保护区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补 <input type="checkbox"/> 建(多选)		
	饮用水水源保护区(地下)	(可增生)		/	核心区、一般景区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补 <input type="checkbox"/> 建(多选)		
	风景名胜	(可增生)		/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补 <input type="checkbox"/> 建(多选)		
其他	(可增生)						<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 缓 <input type="checkbox"/> 补 <input type="checkbox"/> 建(多选)			

主要原料					主要燃料					
序号	名称	年最大使用量	计量单位	有毒有害物质及含量(%)	序号	名称	灰分(%)	硫分(%)	年最大使用量	计量单位
1	二氯甲烷	653.3	t/a		1	天然气			160	万m3/a
2	BA	140	t/a							
3	冰醋酸	174.74	t/a							
4	丙酮	155	t/a							
5	四氢呋喃	274.5	t/a							
6	乙酸乙酯	39	t/a							
7	甲醇	371.8	t/a							
8	氯苯	10	t/a							
9	甲苯	22	t/a							
10	盐酸	94	t/a							
11	三氯甲烷	25	t/a							

有组织排放 (主要排放口)	序号 (编号)	排放口名称	排气筒高度 (米)	污染防治设施工艺			生产设施		污染物排放				
				序号(编号)	名称	污染防治设施处理效率	序号(编号)	名称	污染物种类	排放浓度(毫克/立方米)	排放速率(千克/小时)	排放量(吨/年)	排放标准名称
				1	DA001	一级碱液喷淋+RTO燃烧+二级碱喷淋装置	0.9900	1	生产设备	TVOC	42	0.3027	4.418
2	DA002	碱液喷淋+活性炭吸附	0.8865-0.993	2		甲苯	0.054	0.00039	0.003017				
3	DA003	碱液喷淋+活性炭吸附	0.8865-0.993	3		甲醇	9.86	0.0697	0.5038				
4	DA004	碱液喷淋+活性炭吸附	0.8865-0.993	4		颗粒物	0.333	0.012	0.027				
5	DA005	碱液喷淋+活性炭吸附	0.8865-0.993	5	氯化氢储罐	氯化氢	0	0.00012	0.00085				

大气污染治理与排放信息	6	污水处理站 I 排气筒	15	DA006	碱液喷淋+活性炭吸附	0.30-0.76	6	污水处理装置	硫化氢	0.0048	0.000024	0.0003398	(GB13271-2014)表2中燃气锅炉污染物排放浓度限值
	7	污水处理站 II 排气筒	15	DA007	碱液喷淋+活性炭吸附	0.15-0.76	7	污水处理装置	氨	0.072	0.00036	0.006047	
	8	污水处理站 III 排气筒	15	DA008	碱液喷淋+活性炭吸附	0.27-0.76	8						
	9	燃气锅炉排气筒	15	DA009	直排	0.0000	9						
无组织排放	序号		无组织排放源名称				污染物种类	排放浓度(毫克/立方米)	排放标准名称				
	1		生产车间无组织废气				VOCS	30	《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)				
	2		污水处理站无组织废气				氨	1.5					
							硫化氢	0.06					
						臭气	20						
车间或生产设施排放口	序号(编号)	排放口名称	废水类别	污染防治设施工艺			排放去向	污染物排放					
				序号(编号)	名称	污染治理设施处理水量(吨/小时)		污染物种类	排放浓度(毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称		
水污染治理与排放信息(主要排放口)	序号(编号)	排放口名称	污染防治设施工艺	污染防治设施处理水量(吨/小时)	受纳污水处理厂		受纳污水处理厂排放标准名称	污染物排放					
					名称	编号		污染物种类	排放浓度(毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称		
	1	废水总排口	蒸发+气浮+一级MFES池+综合调节水池+二级MFES池+水解酸化池+厌氧池+A2/O反应池+絮凝反应池+絮凝沉淀池+臭氧氧化	19.17	新邵县大坪污水处理厂		一级A标	GOD	50	4.207	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准		
							氨氮	5	0.421				
								BOD5	10	0.841			
							总磷	0.5	0.042				
							SS	10	0.841				
								总氮	15	1.262			
总排放口(直接排放)	序号(编号)	排放口名称	污染防治设施工艺	污染防治设施处理水量(吨/小时)	受纳水体		名称	功能类别	污染物种类	排放浓度(毫克/升)	排放量(吨/年)	排放标准名称	
固体废物信息	废物类型	序号	名称	产生环节及装置	危险废物特性	危险废物代码	产生量(吨/年)	贮存设施名称	贮存能力(吨/年)	自行利用工艺	自行处置工艺	是否外委处置	
	一般工业固体废物				/	/		/	/	/	/		
	危险废物	1	废残渣	生产区		T	271-001-02	211.6	危废暂存间	50	0	0	是
		2	废溶剂	生产区		T	271-001-02	1492.3	危废暂存间	50	0	0	是
3		废原料包装桶和废包装袋	原料包装物		T/In	900-041-49	16.0	危废暂存间	30	0	0	是	
4	废气处理设施废活性炭	活性炭吸附装置		T/In	900-039-49	11.2	危废暂存间	11.2	0	0	0	是	

物	5	废机油	机械设备运转	T, I	900-214-08	2.0	危废暂存间	30	0	0	是
	6	废液和废试剂瓶	实验室实验	T/In	900-047-49/900-041-49	1.5	危废暂存间	30	0	0	是
	7	废手套(抹布)	生产区	T, I	900-041-49	0.6	危废暂存间	30	0	0	是
	8	污水处理站废污泥	污水处理站	T/In	900-409-06	88.0	危废暂存间	30	0	0	是

字段	有效性条件
1. 项目名称	必填项
2. 项目代码	非必填项，文本长度19-24
3. 环评信用平台项目编号	必填项，文本长度6-22
4. 建设地点	必填项
5. 建设内容	必填项
6. 建设规模	必填项
7. 项目建设周期（月）	必填项，数字
8. 计划开工时间、预计投产时间	必填项，日期
9. 建设性质	必填项，序列（新建（迁建）、改扩
10. 环境影响评价行业类别	必填项
11. 国民经济行业类型及代码	必填项
12. 现有工程排污许可证或排污登记表编号（改、扩建项目）	非必填项，文本长度22
13. 现有工程排污许可管理类别（改、扩建项目）	非必填项，序列（重点管理，简化管
14. 项目申请类别	必填项，序列（新申报项目、不予开
15. 规划环评审查机关	非必填
16. 规划环评审查意见文号	非必填
17. 建设地点中心坐标（非线性工程）	非必填，数值，小数点后保留6位，
18. 建设地点坐标（线性工程）	非必填，数值，小数点后保留6位，
19. 环评文件类别	环境影响报告书
20. 总投资（万元）	必填项，数字，0-99999999999
21. 环保投资（万元）	必填项，数字，0-99999999999
22. 所占比例（%）	必填项，数字，0-100
高度、排放量、排放浓度、产生量等	均设置为小数格式
是否外委处置	非必填，序列（是，否）

建、技术改造)

管理, 登记管理)

批准后再次申报项目、超5年重新申报项目、重大变动项目)

经度73-136, 纬度3-54

经度73-136, 纬度3-54