

建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	内蒙古白医制药股份有限公司特色原料药节能改造以及集约化生产项目				建设内容	本项目拟建年增产10种原料药产品共计9.161t/a生产线，并配套建设变电站等公用工程及辅助设施。				
	项目代码	2402-152201-04-02-562440									
	环评信用平台项目编号	60kq26									
	建设地点	内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市乌兰浩特经济技术开发区内蒙古白医制药股份有限公司厂区内				建设规模	年产10种原料药产品共计9.161t/a				
	项目建设周期（月）	24.0				计划开工时间	2024年6月				
	建设性质	新建(迁建)				预计投产时间	2026年8月				
	环境影响评价行业类别	二十四、医药制造业27 第47款 化学药品原料药制造271				国民经济行业类型及代码	化学药品原料药制造 C2710				
	现有工程排污许可证或排污登记表编号（改、扩建项目）	无	现有工程排污许可管理类别（改、扩建项目）			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	乌兰浩特经济开发区总体规划环境影响报告书				
	规划环评审查机关	内蒙古自治区生态环境厅				规划环评审查意见文号	内环字[2011]79号文件				
	建设地点中心坐标（非线性工程）	经度	122.129348	纬度	46.065394	占地面积（平方米）	6442.58	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）	6996.21				环保投资（万元）	91.50	所占比例（%）	1.31%			
建设单位	单位名称	内蒙古白医制药股份有限公司	法定代表人	翁自忠	环评编制单位	单位名称	内蒙古众成环境工程技术有限公司		统一社会信用代码	91150105MABYCMGEXQ	
			主要负责人	赵永丰		编制主持人	姓名	郭彩萍		联系电话	15949412000
	统一社会信用代码（组织机构代码）	91150693MABX1UHQ5A	联系电话	13327029263			信用编号	BH015292			
		通讯地址	内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市乌兰浩特经济技术开发区内蒙古白医制药股份有限公司厂区内			通讯地址	内蒙呼和浩特市赛罕区汇商广场B1座20054				
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)			821.300			821.30000	821.30000		
		COD			0.205			0.205	0.205		
		氨氮			0.016			0.0164	0.0164		
		总磷			0.000			0.000	0.000		
		总氮			0.000			0.000	0.000		
		铅			0.000			0.000	0.000		
		汞			0.000			0.000	0.000		
		镉			0.000			0.000	0.000		
	铬			0.000			0.000	0.000			
	类金属砷			0.000			0.000	0.000			
	废气	废气量(万立方米/年)									
		二氧化硫			0.000001728			0.000	0.000		
		氮氧化物			0.000			0.000	0.000		
颗粒物				0.0005			0.0005	0.0005			
挥发性有机物				1.649			1.6490	1.6490			
甲醇				0.065			0.065	0.065			
氨气				0.0118			0.012	0.820			
氯化氢			0.0133			0.013	0.013				
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		（可增行）						<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）		
	生态保护红线		（可增行）			一级保护区、二级保护区、准保护区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）		
	自然保护区		（可增行）			一级保护区、二级保护区、准保护区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）		

饮用水水源保护区(地下)		(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"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建(多选)			
风景名胜保护区		(可增生)		/	核心区、一般景区			<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建(多选)			
其他		(可增生)						<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建(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	FEC生产	麦芽糊精	1.5	t/a							
2		溴化钠	0.01	t/a							
3		次氯酸钠	1.9163	t/a							
4		六水合三氯化铁	3.039	t/a							
5		无水碳酸钠	1.497	t/a							
6		盐酸	0.6667	t/a							
7		无水乙醇	37.33	t/a							
8	NFWG生产	胆酸	6.741	t/a							
9		甘氨酸乙酯盐酸盐	1.926	t/a							
10		乙腈	43.335	t/a							
11		异丙醇	2.889	t/a							
12		无水甲醇	22.791	t/a							
13		丙酮	51.36	t/a							
14		正庚烷	17.655	t/a							
15		氯甲酸异丙酯	1.605	t/a							
16		三乙胺	2.247	t/a							
17		四氢呋喃	41.73	t/a							
18		无水乙醇	9.63	t/a							
19		乙酸乙酯	56.175	t/a							
20		盐酸	1.605	t/a							
21		氯化钠	0.2247	t/a							
22	无水碳酸钠	4.494	t/a								
23	氢氧化钠	0.4815	t/a								
24	活性炭(供注射用)	0.2568	t/a								
25	FWGN生产	甘氨酸甲酯(甘氨酸由中间体M1)	0.225	t/a							
26		无水乙醇	0.675	t/a							
27		乙酸乙酯	3.9375	t/a							
28		氢氧化钠	0.0225	t/a							
29	活性炭(供注射用)	0.018	t/a								
30	TC生产	对氨基苯甲酸乙酯	3.36	t/a							
31		(正)溴丁烷	2.78544	t/a							
32		N,N-二甲基乙醇胺	5.376	t/a							
33		氧化钙	0.8	t/a							
34		N,N-二甲基甲酰胺	1.68	t/a							
35		盐酸	1.445	t/a							
36		无水乙醇	26.712	t/a							
37		乙醇钠	0.101	t/a							
38		异丙醚	17.808	t/a							
39		无水硫酸镁	1.722	t/a							
40		氯化氢乙醇	1.4784	t/a							
41		氢氧化钠	0.4032	t/a							
42		活性炭(供注射用)	0.0252	t/a							
43	SA生产	丁二酸酐粗品	1	t/a							
44		丙酮	2.37	t/a							
45		甲基叔丁基醚	1.6	t/a							
46		β-紫罗兰酮	0.113	t/a							

	97		哌啶-4-基[1,1-联苯]-2- 氮基田酰胺	0.0015	t/a								
	98		无水乙醇	0.005	t/a								
	99		乙酸叔丁酯	0.05	t/a								
	100	WLF	葡萄糖酸钙	0.35	t/a								
	101		二水合草酸	0.1	t/a								
	102		无水乙醇	1.783	t/a								
	103		活性炭（供注射用）	0.003	t/a								
	104	MTE	氯化锌	0.11	t/a								
	105		氯化氢乙醇溶液	0.16	t/a								
	106		无水乙醇	0.032	t/a								
107	活性炭（供注射用）		0.00039	t/a									

大气污染治理与排放信息	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
		DA001	工艺废气排放口	30	TA001	一级碱喷淋+二级活性炭吸附装置	90%	1	生产工艺废气	HCl	0.0633	0.00253	0.012	据《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019），同时参考《排污许可证申请与核发技术规范制药工业—原料药制造》（HJ858.1-2017），工艺废气中颗粒物、NMHC、HCl、NH3执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019）表2大气污染物特别排放限值中化学药品原料药制造、兽用药品原料药制造生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工艺废气对应限值
					2	甲醇	0.33	0.0132		0.063525				
					3	NH3	0.00334	0.000134		0.000641				
					4	SO2	0.0006	0.000024		0.000001728				
					5	NMHC	8.15	0.325847		1.56345				
DA002	颗粒物废气	15	TA002	袋式除尘器	99%	6	粉尘废气	颗粒物	0.0008	0.00003215	0.0001543	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准		

无组织排放	序号	无组织排放源名称	污染物排放		
			污染物种类	排放浓度（毫克/立方米）	排放标准名称
	1	车间无组织废气	HCl	0.0013	HCl执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019）表4企业边界大气污染物浓度限值；颗粒物、NMHC、甲醇、执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值中无组织排放监控浓度限值 NH3、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值；厂内NMHC执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）附录C厂区内VOCs无组织排放监控要求中表C.1厂区内VOCs无组织排放限值
	2		乙酸乙酯	0.0041	
	3		甲醇	0.0014	
	4		NH3	0.0112	
	5		异丙醇	0.0011	
	6		丙酮	0.0026	
	7		三乙胺	0.0001	
	8		四氢呋喃	0.0021	
	9		二甲基甲酰胺	0.0001	
	10		颗粒物	0.0006	
	12		TVOC	0.0851	
	13		NMHC	0.0851	

水污染治理与排放信息（主要排放口）	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
	总排放口（间接排放）	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	
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			污染物排放				
					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	

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	
固体废物 信息	危险废物	1	医药废物	真空泵、反应釜、离心机、过滤器等装置		271-001-02 271-002-02 271-003-02	789.451	危废暂存间	3000	/	由有资质单位处置	是
		2	废活性炭	二级活性炭吸附装置		HW06 900-405-068	105.392	危废暂存间		/	由有资质单位处置	是
		3	除尘灰	袋式除尘器		HW06 900-405-068	0.075	危废暂存间		/	由有资质单位处置	是
		4	废机油	生产、公辅设备		HW06 900-405-068	3.6	危废暂存间		/	由有资质单位处置	是
		5	污水处理站污泥	污水处理, 沉淀池等		-	492.44	污泥储存池	2000	/	由有资质单位处置	是