



建设项目工程竣工环境保护“三同时”登记表

填表单位（盖章）：重庆誉颜制药有限公司

填表人（签字）：胡茂雪

项目经办人（签字）：胡义刚

建 设 项 目	项目名称		重庆誉颜制药注射用重组A型肉毒毒素建设项目				项目代码		2203-500109-04-01-137281		建设地点		重庆市两江新区水土高新技术产业园悦复大道28号21幢、22幢				
	行业类别（分类管理名录）		生物药品制品制造 276				建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造								
	设计生产能力		年生产A型肉毒素冻干制剂200万瓶				实际生产能力		年生产A型肉毒素冻干制剂200万瓶		环评单位		重庆环科源博达环保科技有限公司				
	环评文件审批机关		重庆市生态环境局两江新区分局				审批文号		渝（两江）环准[2022]084号		环评文件类型		环境影响报告书				
	开工日期		2022年8月				竣工日期		2024年4月		排污许可证申领时间		2022年4月7日				
	环保设施设计单位		国药集团重庆设计院有限公司				环保设施施工单位		重庆洪峰工业设备安装有限公司		本工程排污许可证编号		91500000MA611JNA4D001X				
	验收单位		重庆环科源博达环保科技有限公司				环保设施监测单位		/		验收监测时工况		90%~100%				
	投资总概算（万元）		20000				环保投资总概算（万元）		175		所占比例（%）		0.9				
	实际总投资		21500				实际环保投资（万元）		192		所占比例（%）		0.89				
	废水治理（万元）		85	废气治理（万元）		60	噪声治理（万元）		2	固体废物治理（万元）		20	绿化及生态（万元）		0	其他（万元）	
新增废水处理设施能力		80m³/d				新增废气处理设施能力		37050m³/h		年平均工作时		2400					
运营单位			重庆誉颜制药有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91500000MA611JNA4D		验收时间		2024年9月			
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 详 填	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)			
	废水																
	化学需氧量			28.7	400			1.993	4.872			1.993	4.872		1.993		
	氨氮			0.227	35			0.005	0.426			0.005	0.426		0.005		
	总磷														0		
	废气														0		
	二氧化硫			/	50			0.032	0.835			0.032	0.835		0.032		
	烟尘			5.4	20			0.06	0.434			0.06	0.434		0.06		
	工业粉尘														0		
	氮氧化物			23	30			0.275	1.265			0.275	1.265		0.275		
	工业固体废物														0		
	与项目有关的其他特征污染物																

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升