

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章): 成都药康生物科技有限公司

填表人(签字): 毛涛

项目经办人(签字): 毛涛

建设项目	项目名称	成都药康生命科学研发生产中心一期(分批)项目			项目代码	【2018-510115-73-03-294824】FGQB-0403			建设地址	温江工业集中发展区的金马片区内				
	行业类别	医学研究与试验发展			建设性质	■新建(迁建) □扩建 □技术改造								
	设计生产能力	各品系大小鼠模型: 25.85 万只/年			实际生产能力	各品系大小鼠模型: 22 万只/年		环评单位	四川省环科源科技有限公司					
	环评文件审批机关	成都市温江生态环境局			审批文号	温环承诺环评审[2019]17 号			环评文件类型	报告表				
	开工日期	2019-4			竣工日期	2020-11			排污许可证申报时间	/				
	环保设施设计单位	上海得风建筑设计有限公司和成都精准建筑设计有限公司			环保设施施工单位	中国华西企业股份有限公司和上海开纯洁净室技术工程有限公司			本工程排污许可证编号	/				
	验收单位	四川省川环源创检测科技有限公司			环保设施监测单位	四川省川环源创检测科技有限公司			验收监测时工况	>75%				
	实际总投资(万元)	15000			环保投资(万元)	782.85			所占比例(%)	5.22%				
	废气治理(万元)	66	噪声治理(万元)	10	废水治理(万元)	62			固体废物治理(万元)	9.85	环境风险防控(万元)	635		
	新增废水处理设施能力	100m ³ /d			新增废气处理设施能力	120000m ³ /h			年平均工作时间	8760h/a				
运营单位	成都药康生物科技有限公司			运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	91510115MA6BUWFK8P			验收时间	2021-03-12~03.13					
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)	本期工程自身消减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本工程“以新带老”消减量(8)	全厂实际排放量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代消减量(11)	排放增减量(12)	
	废水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	化学需氧量	/	27	500	/	/	0.200	/	/	/	/	/	+0.200	
	氨氮	/	1.44	/	/	/	0.011	/	/	/	/	/	+0.006	
	总磷	/	0.15	/	/	/	0.001	/	/	/	/	/	+0.001	
	废气	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	硫化氢	/	<3×10 ⁻³	/	/	/	0.001	/	/	/	/	/	+0.001	
	氨	/	6.39	/	/	/	0.718	/	/	/	/	/	+0.718	
	VOCs	/	4.13	60	/	/	0.49	/	/	/	/	/	+0.49	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——吨/年。4、废水最终外排总量纳入科技园片区污水处理厂总量控制指标中。