## 建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章): 南宁市兴宁区西云江水库管理所

填表人(签字):

项目经办人(签字):

	项目名称		南宁市兴宁	区西云江水库除阳	<b>俭加固工程</b>		项目代码		2017-450102-76-01-000 705	建设地点		南宁市兴宁区五塘镇西云江水库大 坝		
建设项目	行业类别 (分类管理名录)		防洪	余涝设施管理 N´	7610		建设性质		□新建 ☑ 改扩建 □技术改造			5目厂区中心 经度/纬度		32′51″, '58′58″
	设计生产能力			/			实际生产能力		/	环评单	位 :	重庆大润环境科学研究院有限公司		院有限公司
	环评文件审批机关		南分	·市兴宁生态环境	局		审批文号		南兴环建字〔2019〕4 号	环评文件	类型	环境影响评价报告表		
	开工日期			2019年3月			竣工日期		2021年3月	排污许可证申领时间		/		
	环保设施设计单位			/			环保设施施工单位		/	本工程排污许可证编号		/		
	验收单位		广西玖	以鼎环保工程有限	!公司		环保设施监测单位		/	验收监测时工况		/		
	投资总概算 (万元)			3740.05			环保投资总概算 (万元)		21.4	所占比例(%)		0.57%		
	实际总投资			3740.05			实际环保投资 (万元)		21.4	所占比例(%)		0.57%		
	废水治理 (万元)	5.7	废气治理 (万元)	3.0	噪声治理(フ	万元) 2.0	固体废物治理 (	万元)	0.5	绿化及生态 (	万元)	10 其他	(万元)	/
	新增废水处理设施能力			/		新增废气处理设施能力			/	年平均工作时	平均工作时		2240	
	运营单位	南宁市兴宁区西云江水库管理所 运营单位社会					统一信用代码 (或组织机构代码)		12450102498581665M	验收时间		2022年5月30日		
	污染物	原有排	本期工程实际排放	本期工程允许	本期工程产	本期工程自身	本期工程实际	本期工程核定	本期工程"以新带老"削	全厂实际排放	全厂核定排	放总 区域平	2衡替代	排放增减
		放量(1)	浓度(2)	排放浓度(3)	生量(4)	削减量(5)	排放量(6)	排放总量(7)	减量(8)	总量(9)	量(10)	削减量	1(11)	量(12)
污染	废水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
物排放达	化学需氧量	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/ /		/
标 与	氨氮	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
总量 控制	石油类	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/		/	/
(エ	废气	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/		/	/
业建	二氧化硫	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/		/	/
设项 目详	烟尘	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/		/	/
填)	工业粉尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
	工业固体废物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/

	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;大气污染物排放浓度——毫克/立方米;水污染物排放量——吨/年