

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：中国水利水电第八工程局有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	引江补汉工程土建施工及金结机电安装1标新建拌合站				项目代码	2109-000000-04-01-443659		建设地点	湖北省宜昌市夷陵区太平溪镇花栗包村			
	行业类别（分类管理名录）	C3021 水泥制品制造				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度	110°58'51.213”，30°53'33.093”			
	设计生产能力	年产混凝土 36 万 t（15 万 m ³ ）				实际生产能力	年产混凝土 36 万 t（15 万 m ³ ）		环评单位	湖北远昇生态环境技术有限公司			
	环评文件审批机关	宜昌市生态环境局夷陵区分局				审批文号	宜夷环审（2025）5 号		环评文件类型	报告表			
	开工日期	2024 年 3 月				竣工日期	2024 年 8 月		排污许可证申领时间	2025 年 6 月 10 日			
	环保设施设计单位	中国水利水电第八工程局有限公司				环保设施施工单位	中国水利水电第八工程局有限公司		本工程排污许可证编号	91430000183761776J001X			
	验收单位	湖北远昇生态环境技术有限公司				环保设施监测单位	湖北谱实检测技术有限公司		验收监测时工况	83.33~86.67%			
	投资总概算（万元）	2500				环保投资总概算（万元）	140		所占比例（%）	5.6			
	实际总投资	2500				实际环保投资（万元）	128		所占比例（%）	5.12			
	废水治理（万元）	8	废气治理（万元）	100	噪声治理（万元）	10	固体废物治理（万元）	12	绿化及生态（万元）	/	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	4800h				
运营单位	中国水利水电第八工程局有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	91430000183761776J		验收时间	2025 年 11 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												
	氨氮												
	总磷												
	废气												
	二氧化硫												
	烟尘												
	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