

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）：贵州恒创达隆混凝土有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目项目	项目名称	白云区曹关灰渣堆场粉煤灰再生利用项目（浮选阶段）				项目代码	/			建设地点	贵州省贵阳市白云区曹关村			
	行业类别（分类管理名录）	非金属废料和碎屑加工处理 C4220				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	年处理 30 万吨粉煤灰。年产 6 万吨煤精粉；年产 24 万吨低碳粉煤微粉。				实际生产能力	年处理 30 万吨粉煤灰			环评单位	贵州大学科技园发展有限公司			
	环评文件审批机关	贵阳市生态环境局				审批文号	筑环表[2019]33 号			环评文件类型	环境影响报告表			
	开工日期	2019 年 9 月				竣工日期	2019 年 12 月			排污许可证申领时间	2020 年 7 月 22			
	环保设施设计单位	贵州恒创达隆混凝土有限公司				环保设施施工单位	贵州景翠泉环保有限公司			本工程排污许可证编号	91520100MA6HHPRW84001W			
	验收单位	贵州景翠泉环保有限公司				环保设施监测单位	贵州伍洲同创检测科技有限公司			验收监测时工况	75% 以上			
	投资总概算（万元）	3000				环保投资总概算（万元）	65.2			所占比例（%）	2.17			
	实际总投资（万元）	3000				实际环保投资（万元）	7			所占比例（%）	0.23			
	废水治理（万元）	/	废气治理（万元）	/	噪声治理（万元）	/	固废废物治理（万元）	/			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	330 天				
建设单位	贵州恒创达隆混凝土有限公司				建设单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	91520100MA6HHPRW84			验收时间	2021 年 03 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)	本期工程生产量(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				3.9168	3.9168	0			0			0	
	化学需氧量					0	0			0			0	
	氨氮					0	0			0			0	
	石油类					0	0			0			0	
	废气													
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘													
	氮氧化物													
	工业固体废物				37.77	37.77	0			0				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。