

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）：贵阳白云人铭贸易有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	都拉乡上坝恒丰砂石厂（整合、扩能）项目				项目代码	-			建设地点	贵州省贵阳市白云区都拉乡上水村上坝			
	行业类别（分类管理目录）	土砂石开采				建设性质	(新建 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造)							
	设计建设规模	都拉乡上坝恒丰砂石厂（整合、扩能）项目为露天开采，开采深度为+1332.5~+1190，矿区范围由16个拐点坐标圈定，矿区面积：0.17km ² ，采用露天开采方式，自上而下分采场、分期、分台阶梯级式开采，台阶高度10m，上一台阶与下一台阶之间留设4m宽安全平台。矿体采用中深孔松动爆破后再用挖掘机采挖，用挖掘机装车，自卸式汽车经矿山公路运输至破碎筛分场地进行破碎筛分，制成不同粒度的矿石通过输送带送至堆矿场堆存。矿山资源储量3020.00万吨，矿山服务年限为56年。项目总投资585万元。开采规模：年开采砂石51万t/a；产品方案：本项目产品方案为石子（粒径13~30mm）、五眼砂（粒径0~7mm）、七眼砂（0~4mm）等3种产品；砂石流向：用于建筑用材料。				实际建设规模	都拉乡上坝恒丰砂石厂（整合、扩能）项目采用露天开采方式，自上而下分采场、分期、分台阶梯级式开采，矿山资源储量3020.00万吨，矿山服务年限为56年。项目总投资585万元。开采规模：年开采砂石51万t/a；产品方案：本项目产品方案为石子（粒径13~30mm）、五眼砂（粒径0~7mm）、七眼砂（0~4mm）等3种产品；砂石流向：用于建筑用材料。			环评单位	宁夏智诚安环技术咨询有限公司			
	环评文件审批机关	贵阳市白云区环境保护局				审批文号	白环字（2018）16号			环评文件类型	报告书			
	开工日期	2019年9月				竣工日期	2020年9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	贵阳白云人铭贸易有限公司				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%			
	投资总概算（万元）	585				环保投资总概算（万元）	96			所占比例（%）	16.41			
	实际总投资	585				实际环保投资（万元）	97.5			所占比例（%）	16.67			
	废水治理（万元）	6	废气治理（万元）	41	噪声治理（万元）	5	固废治理（万元）	0.5	绿化及生态（万元）	35	其它（万元）	10		
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	260天				
运营单位	贵阳白云人铭贸易有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）	91520113584118095C			验收时间	2020年12月				
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详细填）	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	—	—	—	—	—	0	—	—	0	—	—	0	
	化学需氧量	—	—	—	—	—	0	—	—	0	—	—	0	
	氨氮	—	—	—	—	—	0	—	—	0	—	—	0	
	石油类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	废气	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	二氧化硫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	烟尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工业粉尘	—	31.65	120	0.11	76.31	0.07	9.78	76.31	0.07	9.78	—	—	-66.53
	氮氧化物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	工业固体废物	—	—	—	72051.04	—	0	0	—	—	0	0	—	—
	与项目有关的其它特征污染物	SS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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。