

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：金徽矿业股份有限公司

填表人（签字）：

项目经办人：

建设项目	项目名称	金徽矿业股份有限公司甘肃省徽县东坡铅锌矿普查项目					项目代码	/			建设地点	陇南市徽县柳林镇		
	行业类别	四十六、专业技术服务业 99 陆地矿产资源地质勘查（含油气资源勘探）；二氧化碳地质封存					建设性质	新建						
	设计生产能力	勘查面积 11.7947 km²					实际生产能力	勘查面积 11.7947 km²			环评单位	陇南宸华环境工程咨询有限公司		
	环评文件审批机关	陇南市生态环境局徽县分局					审批文号	徽环评表发[2024]8 号			环评文件类型	报告表		
	开工日期	2024 年 8 月					竣工时间	2024 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	/			验收时监测工况	100%		
	验收单位	/					环保设施监测单位	/			本项目排污许可证能编号			
	投资总概算	846.68					环保投资总概算（万元）	97.50			所占比例（%）	11.51%		
	实际总投资	437.54					实际环保投资（万元）	64.30			所占比例（%）	14.70%		
	废水治理（万元）	11.0	废气治理（万元）	16.0	噪声治理（万元）	10.0	固废治理（万元）	11.5			绿化及生态（万元）	34.0	其它（万元）	0
	新增废水处理设施能力（t/d）		/			新增废气处理设施能力（Nm³/h）		/			年平均工作时（h/a）	1600		
运营单位	金徽矿业股份有限公司				运营单位社会统一信用代码						验收时间	2025.1		
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	石油类	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	SS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	总磷	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

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



