

红河州环境保护局建水分局建设项目环境影响评价文件 拟审批情况的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我分局拟对以下项目作出审批意见，公示期为：5个工作日。听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

联系电话：0873-7626081、7626696（建水县政务服务中心州生态环境局建水分局受理窗口）

通讯地址：建水县建水大道 647 号（县人民政府办公大楼 4 楼红河州生态环境局建水分局）

邮编：654399

项目名称	云南省建水县普雄白象山铅钼矿勘探项目	建设地点	云南省红河州建水县普雄乡	建设单位	建水县乐山矿业有限公司
环评文件类型	环境影响报告表	环境影响评价机构	昆明天馨地爽环境评价有限公司		
项目概况					
建水县普雄白象山铅钼矿探矿权由建水县乐山矿业有限公司于 2015 年 6 月取得，探矿证号：T53120080502009650，有效期限 2015 年 6 月 1 日至 2017 年 6 月 1 日，勘查面积为 45km ² ，勘查许可证到期后，探矿权人申请办理了顺延 3 个月，有效期至 2017 年 9 月 1 日。在该探矿权到期后，建设单位于 2017 年 9 月委托中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司编制了《云南省建水县普雄白象山铅钼矿勘探实施方案》并评审通过（云核 209 资矿勘审【2017】172 号），该实施方案对原有探矿权进行了缩减，缩减后勘查面积为 25.34km ² 。按照缩减后的勘查面积，建设单位再次办理了探矿许可证，探矿证号：T53120080502009650，有效期限 2017 年 9 月至 2018 年 9 月。由于建					

设单位的经济原因，之前经评审的勘探实施方案未实际开展工作，本次继续投入资金实施勘探。

建水县白象山铅钼矿勘查已取得了找矿效果，矿区已发现了小菜园、上纸厂等多个矿段，矿区具有良好的找矿前景，勘查工作目前还在继续，探矿权即将到期，申请办理延续探矿权作铅钼矿勘查（勘探）工作。

“实施方案”确定的工程内容作为本次环评报告的编制依据。根据工程情况分析并预测后续工程环境影响，针对目前存在的环境问题完善环保措施。

主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

一、废水治理措施

(1) 项目施工过程中近钻的钻头冷却需要用到少量水，通过设置沉淀池将冷却水循环使用，不外排冷却水。

(2) 项目探矿生活用水量较少，在办公生活区设置有沉淀池（容积 2m^3 ），生活污水采用沉淀池沉淀处理后，可用于菜地浇灌以及生活区洒水降尘，不外排生活废水。

综上，在采取以上处理措施后项目探矿对周围的环境影响比较小。

二、固废治理措施

(1) 项目探矿施工过程中产生的表土及废弃土石方就近堆放，并采用彩条布覆盖，探槽取样结束后及时回填并覆土复植。

(2) 生活垃圾采用在办公生活区内设垃圾桶集中收集后，部分回收利用、部分用作菜地底肥，剩余部分集中运输至普雄乡生活垃圾堆存点。

综上，项目所产生固体废弃物实现废物利用及集中处理，对环境产生的影响较小。

三、噪声治理措施

(1) 合理布局高噪机具，尽量远离周边住户。

(2) 将空压机等设备采取基础减震、安装消声器等降低噪声。

(3) 避免夜间施工，将施工噪声的不利影响减降至最低。

(4) 加强设备的日常维护管理，避免因设备运转不正常时噪声的增高，避免对周围声环境产生影响。

经采取以上措施后，噪声对周围环境影响较小。

四、废气治理措施

(1) 探矿的钻孔设备在工作时产生的粉尘污染经由自然沉降，探槽开挖时产生的土石方就近堆砌，并用彩条布覆盖，待工程开挖结束后土石回填。

(2) 使用污染达标的施工机械，并时常维修保养，保持设备良好工况。

综上所述，本探矿项目产生的粉尘量少，产尘时间短，作业场地开阔，扩散条件好，局部污染程度较小，通过采取以上施工降尘措施后，对周围大气环境影响较小。

五、生态影响保护措施

探矿的过程，一般都伴随着植被破坏、表层土体的剥离、土石方的开挖等过程。但在探矿取样结束之后，采用表土及废石回填的方式对钻探、探槽进行封孔、回填，并选购树种或草籽进行覆盖种植，对项目区域范围内的生态环境产生影响小。

公众参与情况

无

建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件

拟审批意见

拟审批

注：项目基本情况、项目主要环境影响、项目预防及减轻不良环境影响的对策和措施、公众参与情况、建设单位或地方政府所作出的相关承诺文件部分由建设单位填写。拟审批意见、公众反馈意见联系方式部分由行政审批机关填写