

年处置 12000 吨含汞废物改建项目报批环境影响报告书前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等法律和相关文件的要求,现对年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响评价进行报批前公示。具体公示内容如下:

一、项目名称: 年处置 12000 吨含汞废物改建项目

二、建设地点: 万山经济开发区张家湾固体废物综合利用循环经济示范园区

三、建设性质: 改建

四、建设内容: 拟在原址范围内实施改建, 实施含汞危险废物减量化生产, 改建内容主要分为 2 部分: 1、处置 13900 t/a 总规模不变, 调整原料处理类型, 原材料构成由 11900t/aHW29、100t/aHW49 含汞废物和 1900t/a 废汞矿石(粉), 改建为 8800t/aHW29、100t/aHW49 含汞废物和 3100t/a 汞精粉、1900t/a 废汞矿石(粉)。盛源矿业可提供的原料规模不满足本项目全部需求, 剩余需求从市场上购买, 外购的汞精粉不得属于危险废物。2、原有工艺进行部分调整, 增加制泥机、破碎机等设备及相应环保设备, 其中制泥机用于造粒, 破碎机用于原有工艺中废汞矿石(粉)破碎和本次新增的汞精粉破碎, 不新增用

五、项目环境影响评价报批前公示稿

贵州理工学院在环境现状调查与监测、项目工程分析、环境影响预测、公众参与调查等工作的基础上编制完成了《年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响报告书(报批前公示稿)》, 现予公示。

六、公众参与说明按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)相关规定, 对该项目公众参与的过程、范围和内容、公众意见收集整理和归纳分析情况、公众意见采纳情况, 或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等汇编形成《年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响评价公众参与说明》, 现予公示。

环评批前稿链接: <https://pan.baidu.com/s/18PWDHgUI0V7BLeakM13GmQ>

提取码: rgbo

公众参与说明链接: https://pan.baidu.com/s/1_1crjluaTw27Rilu-1De5g

提取码: at9x

