**云溪河下游沿岸工业历史遗留固废渣处置项目（变更）**

**修改意见及修改说明**

**1、完善项目建设由来说明，补充项目变更前环评结论及环评批复文件。**

**已补充项目变更前环评结论及环评批复文件，详见P1及附件。**

**2、结合省厅批复，核实项目废渣量，补充项目技术方案的批复，完善项目编制依据。**

**已修改，核实废渣量为10.63万m3,其余详见P1、P7、P8及附件**

**3、进一步调查周边环境现状（人居、饮水等），调查区域雨水排放途径、排水去向。**

**已修改补充部分，详见P17**

二、**环境保护目标及环境质量现状**

**1、核实郭家冲水库水域功能，明确固废废渣运输线路，补充运输线路两侧环境保护目标。**

**已修改，详见P20**

**2、调查区域地下水环境质量现状超标原因分析。**

**已补充调查，详见P52**

**三、工程分析、影响预测及污防措施**

**1、补充收集填埋场地勘资料，核实填埋场有效容积，对照《一般工业固体废物贮存、处置污染物控制标准》（GB18599-2001）Ⅱ类场相关要求，分析技术方案的可行性。**

**已修改，详见P67、P68**

**2、核实渗滤液的主要污染因子、产生浓度及产生量，依此核实渗滤液收集池规模的合理性；说明湖南省神斧集团向红机械化工有限公司处理废水处理情况介绍，说明可行性。**

**已核实修改，详见P30、37、38，68。**

**3、细化项目施工期生态环境、水土流失，施工废水的污染防治措施，完善填埋场封场生态恢复措施，提出相关的环保措施和管理要求。**

**已补充内容，详见P93、P96、P97**

**4、完善渗滤液事故排放对地表水环境、地下水环境、土壤环境的影响分析。**

**已补充完善部分详见P75**

**5、分析监测井设置的合理性，结合渗滤液污染因子浓度，完善监测计划，明确渗滤液运出过程的环境管理要求。**

**已补充详见P122、123、124**

**四、项目建设环境可行性**

**1、项目选址的环境合理性**

**同意项目选址合理性分析评价内容。**

**2、项目产业政策**

**同意项目有关产业政策的相符性分析的内容。**

**3、对工程施工期及后期管理提出相关要求。**

**已补充，详见P122**

**专家个人意见**

1. 核实项目名称及建设内容，完善必要性分析

已修改详见P23

1. 补充变更前环评结论及批复，变更前后技术方案批复，无变化内容直接引用原环评内容。

已补充，详见P1及附件

1. 完善500m范围内人居，饮用水情况调查，核实项目雨污水排放路径及排放去向，说明郭家冲水库及撇洪渠功能，以此核实环保目标

根据调查，撇洪干渠与本项目无直接关系，已删除撇洪干渠相关内容

1. 分析地表水石油类超标原因，调查周边地下水情况（P17）。

根据调查撇洪干渠与本项目无直接关系，已删除撇洪干渠相关内容，周边地下水情况详见P17、P68

1. 细化填埋场选址情况调查（废渣量），核实其库容是否满足要求。

已核实废渣量为10.63万m3，详见P29

1. 根据场址实际，结合填埋场标准，完善符合性分析，以此提出改进建议。

已补充，详见P104

1. 核实渗滤液产生量，说明处置单位处理的可行性。

已核实，详见P67

1. 完善施工期环保措施

已完善，详见P93

1. 监测井位置设置及可行性。

**已修改，详见P122、123、124**

10、生态恢复措施，对物种提出要求，周边种树的可行性

已补充，详见P96

11、噪声预测超标的措施，不太合理核实

已修改噪声防治措施详见P96

12、明确遗留固废属性，为特定固废，文本中应一致。

已在项目背景中补充相关资料及来源详见P1

13、建议有条件应对固废渗滤液做鉴别，以利分类处理

已补充渗滤液成分分析详见P34

14、渗滤液的处置应进一步分析

已补充，详见P122

15、后期管理应进一步细化明确

**已修改，详见P121、122、123**

16、进一步细化项目建设的来源及必要性，补充湖南省湘江流域重金属整治委员会对该项目的一系列批复文件。

已补充，详见P1及附件部分

17、补充收集该项目重金属废渣的来源及属性确定的依据

已补充，详见P1及附件部分

18、补充收集拟建地地勘资料，说明是否符合场址选择的基本要求

已补充，详见P67、P68

19、补充渗滤液后续管理计划

已补充，详见P122

20、提出危险废物禁止进入填埋场的管理要求

已补充，详见P97

21、公众参与征求意见范围扩大到南岳村、

已补充，详见P116及附件