

关于对《关岭黔林塑业建设项目竣工环境保护验收监测报告表》的审查意见

一、由贵州中测检测技术有限公司提交的《关岭黔林塑业建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称验收监测报告表）符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）要求。根据验收监测报告表，项目执行了“三同时”制度，监测时工况达到验收生产负荷要求，监测结果显示外排污染物达到相应的污染物排放标准。同意项目通过竣工环境保护验收，建议验收监测报告表按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》附录 2 的格式予以完善后可报环保部门备案。

二、建议竣工验收监测报告表补充完善以下内容：

- 1、核实项目产品名称和产品方案。
- 2、说明项目建设内容（建设规模、工艺和环保设施等）是否发生变动，变动是否构成重大变动。
- 3、核实统一废气排放及治理措施；明确是否建成了危废暂存间，固废排放及治理措施表中无危废暂存间，环保投资一览表中有危废暂存间。
- 4、核实修改 P14 无组织废气监测结果一览表总悬浮颗粒物“标准限值”一列应填写“1.0”标准限值，“是否达标”一列应填写“达标”。
- 5、监测结论部分应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》

第八条规定的九种不予通过验收的情形，逐条说明项目是否存在不予通过验收的情形。第4条“固废”应补充废机油、废油墨的处理措施，明确是否有危废暂存间，是否委托有资质单位处理，是否执行了危险废物转移联单制度；第5条应为“本项目无需污染物排放总量控制指标”。

耿冲华

2018.12.31

贵州关岭黔林塑业有限公司关岭黔林塑业建设项目
竣工环境保护验收调查表评审意见

一、《调查表》审查结论

贵州关岭黔林塑业有限公司关岭黔林塑业建设项目在设计、施工过程中，总体按照环评批复要求执行环保“三同时”制度，《调查表》调查方法基本可行，但由于大部分环保设施未建设，需要进行完善后方可投入运行。

二、《调查表》需要进一步补充和完善以下内容

1、补充环境保护目标图，说明监测中是否考虑保护目标距离关系和执行标准。

2、环保措施落实情况表按照环评和验收等阶段、从环境因素角度进行逐条细化。

3、验收表中补充说明验收期验收工况（后面有生产工况记录表），只有达到一定规模产量监测才有可靠性。补充说明隔油池的建设情况。说明本项目的构筑物一览表和总图，以对应监测布点的可靠性。

4、环评中提到生活污水经隔油池和化粪池收集处理后分别排入市政管网，一体化污水处理设施未建。环评中提到活性炭吸附装置+15m 排气筒，实际未建，区内雨水管、污水管实际投资比设计投资减少很多，。本项目有危险废物，未建危废暂存间。这些属于环保重要变化，需要逐一说明并进行环评变更。

5、补充污水处理厂接纳本废水的协议。补充有资质单位收集危险废物的协议和资质。补充实际排水管线图，明确市政雨污水管网的建设与联通情况

6、完善试运行期环境管理组织和突发环境事件应急防范措施。

7、规范调查结论，完善下一步应该落实的环保措施建议，完善验收登记表和附件（监理方提供雨污分流和管网联通相关资料）。

于永：李敏高

贵州省环科院

2019.1.1

关岭黔林塑业建设项目竣工环境保护验收监测报告表

审查意见

一、总体评价

贵州中测检测技术有限公司编制的《关岭黔林塑业建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，编制内容总体较规范，工程情况和环评批复的执行情况介绍基本清楚，验收标准及验收内容基本符合原环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求，基本达到竣工环境保护验收条件。该《关岭黔林塑业建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，经补充、修改、完善以下内容后，可上报备案。

二、需进一步补充、修改、完善的内容

(1) 按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求，调整《关岭黔林塑业建设项目竣工环境保护验收监测报告表》的内容。

(2) 修改项目的名称。应该调整为《关岭黔林塑业建设项目竣工环境保护验收报告》，将《关岭黔林塑业建设项目竣工环境保护验收监测报告》作附件。

(3) 验收监测依据部分。补充突发环境应急预案的备案文件、危险废物接收单位的协议、建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表。如果有排污许可证，还要补充排污许可证。

(4) 按照环评批复文件及批复的环评表，复核执行标准，并且说明执行标准是否存在变更情况。评价标准补充，环境空气、地表水、地下水、声环境环境质量标准、污水排放标准，如果生活污水进入农灌，补充《农田灌溉水质标准》。采用新修订的《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)。

(5) 工程内容及环保措施部分，列表说明是否存在变更情况，如果存在变更情况，要补充说明变更的可行性。

(6) 主要污染物。固体废物按照一般固废和危险废物分类，并说明处置情况。

(7) 按照关岭自治县环保局关于《关岭黔林塑业建设项目环境影响报告表》的批复（关环表批复〔2018〕26号）和河北师大科技有限公司编写的《关岭黔林塑业建设项目环境影响报告表》的要求，逐条说明污染防治措施的执行情况。

(8) 监测布点图补充风频图。

(9) 补充后续管理的要求。

审查人：贵州省环科院副研究员：

史润浩

2018年12月28日