**关于岳阳市钟鼎热工电磁科技有限公司实验炉装置整治项目环境影响报告表的审查意见**

根据湖南志远环境咨询服务有限公司编制的《岳阳市钟鼎热工电磁科技有限公司实验炉装置整治项目环境影响报告表》，经审查，提出如下修改意见：

1、完善项目由来（既然本项目包含在原2011年已审批的“连续蓄热式高效节能炉窑产业化示范工程”项目中，而本项目于2015年建成，那本次为什么还要重新进行环评？验收时本项目没有建成的话，那建成后可以直接验收，删除《湖南省人民政府办公厅关于清理整治环保违规建设项目的通知》等2016年相关文件要求），补充环政法函〔2018〕31号及环办环评[2018]18号等要求，强化项目环评审批依据；根据最新《建设项目环境影响评价分类管理名录》，明确项目编制环评报告表的依据。

2、核实完善项目建设内容表及主要设备表，补充试验用燃料气配置系统、燃烧智能控制与检测系统等建设内容，核实项目试验炉数量（P4设备表中只有1台，P15工程分析中有3台）。

3、补充项目主要燃料氢气、乙烷、丁烷的来源及储存方式、最大储存量。

4、完善项目四至及周边情况介绍，细化项目总平面布置，明确本项目在厂区中的位置，补充项目目前有无存在环境问题及整改措施要求。

5、补充项目东北100多米的凌泊湖村为环保目标。

6、核实完善本项目噪声监测（项目分两次进行了噪声监测？监测报告和质保单只有一次的，根据监测时的工况分析P15的噪声污染源监测数据及P12的声环境现状监测结果相差较大的原因，核实表11、13中厂界噪声值），核实噪声控制措施（加强对夜间生产和产品原料的装、卸货时间段的管理？）。

7、核实试验炉废气排放方式及排放高度，根据核实的试验炉数量及废气检测结果（二氧化硫监测结果低于15mg/m3的检出限怎么检测出来的？）、燃料消耗量，明确项目废气排放量、污染物排放速率及排放量，核实项目废气执行标准（不执行《石油炼制工业污染物排放标准》（GB31570-2015））。

8、补充环境监测计划，核实细化项目环保投资，核实验收一览表。

9、完善项目环境风险分析（项目燃料氢气、乙烷、丁烷等均属于易燃气体），根据氢气等燃料储运情况，重点分析燃料燃烧爆炸的环境风险及控制措施。

岳阳市环保志愿者协会 涂厚文

2018年8月4日

**钟鼎热工实验炉装置项目环评报告表审查意见**

**一、**细化现有项目基本情况及污染物排放情况，并说明与新建项目之间的关系；

二、完善环境保护目标，松杨湖应纳入水环境保护目标，并补充其水环境质量现状；

三、补充项目主要原辅材料氢气、乙烷、丁烷的来源及贮存要求，环境风险控制措施。

万四良

2018年8月6日

岳阳市钟鼎热工电磁科技有限公司实验炉装置

整治项目环境影响报告表审查意见

1、校核项目建设性质，既已建成，不能作为新建。

2、进一步细化本项目的实验炉与“连续蓄热式高效节能炉窑产业化示范工程”项目的相关关系，细化说明实验内容、项目和目的，实验结果对示范工程的影响。

3、校核项目原辅材料及能源消耗情况，细化氢气、乙烷、丁烷的混合型燃气的储存方式、储存量以及混合方式。

4、说明产品方案；说明实验不合格产品的处置措施。

5、校核废气排放执行标准。

6、强化调查钟鼎热工现有环境问题，提出以新带老的建议。

蒋 卉

2018年8月2日