**《岳阳市钟鼎热工电磁科技有限公司实验炉装置整治项目》**

**环境影响报告表专家评审意见修改清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **专家意见** | **修改说明** |
| 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。 | 已修改，见P2 |
| 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）。 | 已修改，见表1.2-1及表1.2-2 |
| 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。 | 已修改，见表1.2-3 |
| 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。 | 已修改，见附图，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。 | 已修改，见附图 |
| 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？）。 | 已修改，见P11、P16 |
| 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））。 | 已修改，见P10及第五章 |
| 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。 | 已修改，见P20、P22 |
| 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。 | 已修改，见P22~P23 |
| 10 | 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。 | 已修改，见第五章 |
| 11 | 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。 | 已修改，见附图 |
| 12 | 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。 | 已修改，见P4 |
| 13 | 校核项目建设性质，既已建成，不能作为新建。 | 已修改，见P1 |
| 14 | 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。 | 已修改，见P2 |
| 15 | 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。 | 已修改，见P15 |
| 16 | 说明产品方案；说明实验不合格产品的处置措施。 | 不生产产品 |
| 17 | 校核废气排放执行标准。 | 已修改，见P13 |
| 18 | 强化调查钟鼎热工现有环境问题，提出以新带老的建议。 | 已修改，见P5 |