**《融盛电力成套设备生产项目》**

**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 | 核实细化项目建设内容及分期建设情况，校核项目占地面积和建筑面积，明确本项目不进行磷化、脱脂、喷塑等表面处理，完善项目产品方案及主要原辅材料，补充原辅材料存放方式，核实项目主要设备。 | 核实该项目分两期建设第一期主要建设标准化厂房一栋，办公楼一栋，高压柜研发中心，高压变电器研发中心，仓库和倒班楼，第二期主要建设标准化厂房三栋；校核该项目占地面积和建筑面积；明确了该项目不进行磷化、脱脂、喷塑等表面处理；新增移动式焊烟除尘设备。见P3-P6 |
| 2 | 补充研发楼具体研发内容，据此提出相应环保措施。 | 研发中心主要从事研发电器开关和高压开关，对电器设备检测和诊断等，其中并无大规模废水废渣等污染物，主要含有少量焊接烟气，可通过通风无组织排放。见P3 |
| 3 | 根据核实的建设内容完善项目生产工艺说明及产排污节点，完善磷化、喷塑等委外的可行性。 | 已完善项目生产工艺，将磷化、脱脂、喷塑等表面处理委外处理。见P20-P21 |
| 4 | 核实项目主要环保目标及其规模、与本项目的方位、距离。 | 已核实项目环境保护目标，新增岳阳市海关城陵矶办事处这一环境保护目标。见P23 |
| 5 | 根据建构筑物建设要求，强化施工期环境影响分析及控制措施。 | 强化了施工期的环境影响分析，进行了土石方平衡计算。见P27-P28 |
| 6 | 根据焊接方式及焊条种类，核实焊接烟尘污染源强，完善焊接烟尘收集处理方式。 | 已核实焊接烟气污染源强，设有移动式焊烟除尘设备吸收焊烟，见P35~P37 |
| 7 | 完善项目与园区规划的符合性分析，补充项目与《电力设施保护条例》的相符性分析，以此完善项目平面布局的合理性分析。 | 已修改，见P49及附件 |
| 8 | 完善项目环境监测计划、核实项目总量及环保投资，完善项目验收表，按工艺要求细化车间内平面布置图、雨污分流布置图等相关图件，建议增设雨水调蓄池。 | 完善项目环境监测计划，核实项目总环保投资，完善项目验收表，并附加了车间平面布置图、雨污分流布置图。 |