**衡阳市新德力交通材料有限公司改建项目**

**专家意见修改回应表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专家意见** | **修改完善情况** | **意见回应** |
| 1、加强项目建设背景阐述，完善说明淘汰电加热渗锌炉原因，从加工能力角度细化说明淘汰四车间电加热渗锌设备、新增2台四方滚筒燃气渗锌炉不增加企业生产产能可行性，说明盐雾试验箱功能用途、减水剂生产现状（停建）；核实改建后天然气消耗量；细化改建后全厂建设内容；完善主要生产设备规格/型号 | 按要求修改完善 | P12，详见“项目由来”；  P23~24，详见“增设的2台四方滚筒燃气渗锌炉生产能力与替代的4台电加热渗锌设备生产能力匹配性分析”；  P13~16，详见“表2-1 项目组成情况一览表”；  P20~23，详见“表2-4 主要生产设备及数量一览表”； |
| 2、完善生产工艺流程及产排污节点图，细化生产工艺相关参数及工艺流程说明，完善标注燃气消耗工序（碳化炉）、盐雾试验工序，细化说明新增1台燃气碳化除油炉原因、需采取盐酸试验的工况条件 | 按要求修改完善 | P25~29，详见“运营期工艺流程”； |
| 3、核实渗锌炉、碳化炉燃气大气污染物排放量，核实新增总量控制指标 | 按要求修改完善 | P49~52，详见“废气源强”；  P47，详见“表3-13 项目总量控制指标建议值一览表”； |
| 4、核实环保投资，完善环保措施监督检查清单 | 按要求修改完善 | P85~86，详见“五、环境保护措施监督检查清单”； |