**岳阳西林环保材料有限公司1000吨/年新型高分子**

**环保材料DBA产品项目环境影响报告书技术评估会专家评估意见修改清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **意见** | **修改说明** |
| 1 | 明确产品化学名称、产品质量标准，细化产品物理、化学特性，核实产品规模，核实主要原辅材料消耗情况及主要生产设备一览表，对原辅材料储运提出相关环保要求。 | 已明确和细化，见P19-20；已核实原辅材料消耗情况和生产设备，见P20-21、23；已对原辅材料储运提环保要求，见P24 |
| 2 | 进一步强化引用监测数据有效性分析。 | 已分析引用监测数据有效性，见P52 |
| 3 | 补充聚合反应化学反应式，补充中试报告，结合中试工艺调查，核实原料反应转化率、产品收率，核实工艺流程及产排污节点图，明确工艺参数，细化工艺过程说明，校核物料平衡、水平衡，补充氯平衡。 | 已补充，见P28，中试验收报告见附件；已核实工艺流程及产排污节点图，见P27-30；已核实物料平衡，已补充氯平衡，见P30-34；已核实水平衡，见P28 |
| 4 | 结合中试生产情况调查，核实DBA生产过程废气污染因子，细化氯化氢等废气产生机理，校核氯化氢废气、DBS生产粉尘产生源强，结合污染因子特性及排气筒高度设置要求，分析排气筒高度设置合理性，进一步细化废气收集工程措施，校核布袋除尘器收集效率、处理效率，强化对外环境的影响分析。 | 已修改，见工程分析34-36；已分析排气筒高度合理性，见P66-67；已细化工程措施和对环境的影响分析，见P77-79 |
| 5 | 核实工艺用水量，进一步强化碱液吸收废水、清洗废水回用的工程措施并分析回用的可行性；对蒸汽冷凝水提出回用要求。 | 已核实，见P33-34；已强化回用可行性，蒸汽冷凝水已回用，见P36-38 |
| 6 | 强化地下水环境影响分析及地下水防范措施。 | 已强化，见P69-70 |
| 7 | 核实各类固废的属性（如含氯化钠浓缩物）及产生量，细化各类固废分类收集及暂存场所的建设要求。 | 已核实，见P38-39；已细化，见P82-83 |
| 8 | 结合原料、产品风险特性，进一步细化风险防范措施及风险应急预案，提出项目进行安全预评价的建议。 | 已细化风险防范措施，见P97-100；已细化应急预案，见P103-104；已提建议，见P104 |
| 9 | 强化项目建设与工业园产业规划、长江经济带生态规划相符性分析。 | 已强化规划符合性分析，见P113-114 |
| 10 | 明确沉淀池、一般固废、危废暂存间建设具体位置，完善平面布局图。 | 已修改，见P25和附图5 |
| 11 | 核实总量控制建议指标。 | 已核实，见P107 |
| 12 | 完善监测计划，进一步核实环保投资、细化项目竣工验收一览表。 | 已完善监测计划，见P111-112；已核实环保投资，见P106；已细化竣工验收表，见P112 |