**湖南科伦制药有限公司岳阳分公司污水处理站扩容改造项目**

**评审意见修改说明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审意见 | 修改情况 |
| 1 | 强化项目建设必要性分析 | 在P1~P2中细化了项目建设的必要性。 |
| 2 | 核实北港河环境质量监测数据；核实企业周边大气环境敏感目标坐标 | 文中指出了北港河环境质量监测数据为实测数据，明确北港河为Ⅳ类水体；P22表3-6中敏感目标坐标修改为经纬度坐标 |
| 3 | 完善污水处理站现有环境问题调查，如恶臭气体的防治措施，事故应急池建设、污泥储存及处置等，强化新增臭气处理设施达标可行性分析及事故池大小的合理性分析。补充UASB池沼气收集处置方式。 | P14完善了现有项目环境问题的调查；P32强化了臭气处理设施达标可行性分析；P33分析了事故池大小的合理性；受场地限值，取消了UASB工序。 |
| 4 | 补充污水处理站目前进出水水质监测，分析改造前后，污染物排放浓度与排放量的变化，核实扩容前后“三本帐”。 | P13补充了2018年4个季度的例行监测数据；P34完善了“三本账”的填写 |
| 5 | 类比企业现有情况，核实污泥的产生量及处置方式。 | 全文通过类比企业现有情况，核实了污泥产生量，详见P33；企业已与经开区环卫所签订了污泥清运协议，压滤后的污泥由其清运填埋处置。 |
| 6 | 补充拆除的建筑物、构筑物、设备等固体废物环境影响分析及处置方式。 | 项目改造尽可能充分利用现有构筑物，因此拆除的主要是设备，大多可外售物资回收部门。具体修改详见P30和38。 |
| 7 | 补充平面布局合理性分析，建议优化平面布局以减少臭气及噪声对周边敏感目标的影响；补充臭气处理设施有组织排气筒高度，分析其合理性。 | 补充了平面布局合理性分析，详见P50；文中明确臭气处理设施排气筒高度为15m，P32补充了排气筒高度合理性分析内容； |
| 8 | 根据企业自行监测指南，完善日常监测方案；补充验收监测方案与要求。 | 根据自行监测指南，完善了监测方案，见P46；补充了验收监测方案与要求，见P51 |