**江苏淮显光电科技有限公司《年产360万件光学玻璃车载盖板及500万件AG玻璃制造项目环境影响报告表（含环境风险专项）》专家复核意见修改清单**

对专家复核意见进行了修改，修改详情如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **专家意见** | **修改内容** |
| 1 | 报告表按照专家意见进行了适当的修改，内容较全面，具备报批条件。 | / |
| 2 | 加强废水处理工艺“芬顿氧化+碱中和+MAP+一级沉降除氟+二级沉降除氟+调节+化学沉淀”工艺技术评估内容，核实氟化物处理效率，应结合氟化物排放标准类比案例，完善氟化物达标接管论述内容 | 已加强废水处理工艺方面的技术评估内容描述，已结合氟化物排放标准类比案例天合光能（宿迁）光电有限公司含氟废水平均处理效率细化本项目含氟废水的处理效率描述，已根据特征污染物接管浓度及水量方面完善氟化物达标接管论述内容，由于目前污水处理厂近期无氟化物处理工艺，远期预计2026年新增废水除氟工艺，故氟化物近期接管标准执行江苏省地方标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表4排放浓度标准，远期接管标准执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准。详见报告表P106-107、P108-111。 |

江苏方卓环保技术有限公司

2025年03月