

雨水口 104、105 违规原因详细说明

雨水口 104 氮化物浓度较高原因为 CVD 废气处理系统对应的化学气象沉积 CVD 生产工序会使用三氯化氮气体，生产过程中会产生含氯废气，经焚烧处理后经过集尘装置，日常更换集尘器内积尘袋导致部分粉尘飘洒致地面，随雨水进入雨水管网。

该部分对应整改措施：CVD 粉尘收集区增加围堰和屋顶，围堰区域排水专管纳入废水站。（已完成）



增加围堰

围堰区排水纳入废水站处理

增加防雨屋顶

雨水口 105 水样中氨氮浓度较高系 105 号雨水排放口上游 50 米处有一生活污水收集池，该收集池与 105 号雨排口收集渠靠近，且生活污水收集池壁混凝土破损导致生活污水渗入 105 号雨水收集渠道内，渗入的生活污水随雨水排放。

该部分对应整改措施 2 项：1. 维修破损生活污水收集池。（已完成）2. 改造通过生活污水收集池区域雨水收集沟，由沟渠改成封闭管道。（已完成）



破损生活污水收集池壁维修

沟渠改成封闭管道

备注：2023/4/10 领取苏州生态环境局行政处罚决定书，2023/4/25 我司缴纳罚款。目前暂无整改后环保局执法笔录，经咨询环保主管部门，预计于处罚决定书下达后 2 个月内至现场督查复核，目前暂未至现场

