## 限产整改方案报告

滁州市环境生态局琅琊分局：

贵局《责令限产整治事先告知书》已收悉，根据贵局决定，现将我司对此事先告知书整改方案情况汇报如下：

一、2020年10月28日,省生态环境监测中心连续3次取样监测结果显示,昇兴废水总排口外排废水氟化物浓度分别为53.8mg/L、44.0mg/L、42.6mg/L,平均浓度为46.8mg/L,超过排放限值1.34倍。我司高度重视，立即研究改善方案：

我司将采取如下整改措施：(1)从1月22日开始结合重污染天气预警，采取停限产措施，重污染天气预警完毕后按产能30%限产，日均产量不超过326万只/天；（2）制定污水站相关规范化作业标准，进一步精确规范加药操作；（3）购买氟化物检测仪器并加大外排废水委外检测频次，由原有每半年检测1次增加到每月检测1次。预计2021年2月20日前完成整改。

整改方案

1、限产措施

该项工作已于2021年1月22日开始结合重污染天气停机至1月28日，1月28日至2月4日只开线一条330ml线，500ml线停机。

1. 污水站规范化作业标准

 结合污水站现场工作，重新制定了污水站规范化操作流程，明确了污水站药剂配比标准，进一步精确规范加药操作，使出水达到环保标准。

3、购买仪器，增加检测频次。

结合污水站出水情况，投入费用2.3万元购买了氟化物检测仪器，每天对出水的氟化物检测并记录，随时检测出水情况，目前每天进行中。加大外排废水委外检测频次，由原有每半年检测1次增加到每月检测2次。

1. 每周召开整改专项会议

在整改期间我司每周召开环保专项会议，每周汇报整改进度和限产情况并做会议纪要，留档备查。

我司会将以上整改方案和整改期间检测情况及时在公司网站上向社会公开。

附件：会议纪要