

# 张掖市生态环境局甘州分局文件

张环甘发〔2023〕137号

签发人：杨宏年

## 张掖市生态环境局甘州分局 关于张掖市环碧再生资源有限责任公司二期 排污口总磷、一期排污口氨氮日均值 异常情况的报告

市生态环境局：

7月9日，根据张掖市污染源自动监控管理平台显示，张掖市环碧再生资源有限责任公司二期排污口总磷排放日数据达到0.308mg/L，已超过执行标准（0.3mg/L）0.027倍。7月10日，根据张掖市污染源自动监控管理平台显示，张掖市环碧再生资源有限责任公司一期排污口氨氮排放日数据达到1.699mg/L，已超过

执行标准（1.5mg/L）0.133倍。我局立即组织相关人员进行现场核查，现将核查情况报告如下：

2023年7月10日，张掖市环碧再生资源有限责任公司向我局上报《甘肃省污染源在线自动监控设施异常情况申报表》，异常情况描述为：按照整体提标改造工程反硝化深床滤池工艺要求，对该处理单元进行气水联合反冲洗，清洗期间因受絮体颗粒物干扰，导致二期排口总磷在线监测仪于7月9日5:00至8:00、18:00至23:00小时值持续超出地表水IV类排放标准，致使日均值超出该标准，该情况于7月10日3:00恢复正常。

2023年7月11日，张掖市环碧再生资源有限责任公司向我局上报《甘肃省污染源在线自动监控设施异常情况申报表》，异常情况描述为：进水氨氮污染物浓度小时值持续超出设计值，最高浓度达到75mg/L（设计值35mg/L），超出设计值2.1倍，生化系统负荷急剧增加，已达到极限承载能力。由于深度处理工艺无法发挥处理效能，氨氮不能实现二次降解，导致一期出水氨氮在线监测仪于7月10日5:00至20:00小时数值持续超出地表水IV类标准，致使日均值超出该标准，该情况于7月10日21:00恢复正常。

针对上述情况，我局将进一步加大对张掖市环碧再生资源有限责任公司监管力度，督促其做好设施设备正常运行，严格落实

各项污染防治措施，切实提高污水处理能力，确保出水水质持续稳定达标。

张掖市生态环境局甘州分局

2023年7月17日



---

张掖市生态环境局甘州分局

2023年7月17日印发

共印3份