

张掖市生态环境局临泽分局

张掖市生态环境局临泽分局 关于甘肃雪润生化有限公司 5 月 11 日废水排放 口 COD 在线日数据超标调查情况的报告

张掖市生态环境局：

你局污染源自动监控数据超标（异常）警示单收悉。现将甘肃雪润生化有限责任公司 2023 年 5 月 11 日废水排放口 COD 排放日数据超标（异常）核查情况报告如下：

一、核查情况

5 月 12 日，经我局执法人员现场核查并调取相关数据显示，甘肃雪润生化有限公司废水排放口 2023 年 5 月 11 日 COD 排放日数据达到了 123.375mg/L，已超过执行标准（100mg/L）0.23 倍的情况属实。

二、超标原因

经现场核实，造成该公司 5 月 11 日废水排放口 COD 日数据超标的主要原因是由于该公司饲料生产线高浓度酒糟清液管路破损，部分酒精糟液混入厂区排污管道，致使 COD 自动监测设备 12-19 时段小时监测数据出现连续性超标，造成公司废水排放口 5 月 11 日 COD 日均值超标。

三、处理意见

综合上述情况，事故发生后，该公司能立即进行紧急停机处理，并第一时间在重点排污单位自动监控与基础数据库系统（企业端）平台进行标记；并于当日 18 时 10 分左右完成饲料生产线高浓度酒糟清液管路渗漏破损管道更换工作，数据恢复正常。

经调查，我局认为，此次超标系生产设施发生突发故障，非人为直接因素造成，且超标倍数较低，故不对该公司日数据超标行为进行立案查处。依据《中华人民共和国行政处罚法》第三十三条“违法行为轻微并及时改正，没有造成危害后果的，不予行政处罚”。

张掖市生态环境局临泽分局

2023年5月15日



抄报：张掖市生态环境保护综合行政执法队

甘肃雪润生化有限公司文件

甘雪润字（2023）15号

甘肃雪润生化有限公司 关于5月11日废水自动在线COD监测日数据 超标情况的说明

张掖市生态环境局临泽分局：

2023年5月12日，张掖市生态环境局下发《污染源自动监控数据超标（异常）警示单》显示：我公司废水排放口2023年5月11日COD排放日数据达到了123.375mg/l，已超过执行标准（100mg/l）0.23倍的问题。对此，我公司特作如下说明。

我公司由于市场疲软因素，实行白天生产（运行时段为8:30-17:30）、夜间停产运行模式。5月11日，公司酒精与饲料生产线均正常运行，上午11:34分许，由于高浓度清液管路渗



漏进入清洁水池，造成排污环节清污混流，直接导致 COD 自动监测设备 12-19 时段小时监测数据连续性超标，从而造成 5 月 11 日 COD 日均值超标。事故发生后，公司进行了紧急停机处理，更换管道工作于 5 月 11 日 18 时 10 分完成，为杜绝此类事故的再度发生，公司及时对酒糟清液管线进行系统性检查维护，保证清洁生产和排放达标。

今后，我公司将进一步严格落实企业环保主体责任，切实做好生产设备及环保设施的日常运行维护管理工作，确保各项污染物稳定达标排放。

附件：

- 1、甘肃雪润生化有限公司 5 月 11 日《车间交接班记录》；
- 2、更换管线现场取证照片；



甘肃雪润生化有限公司

2023 年 5 月 12 日印发



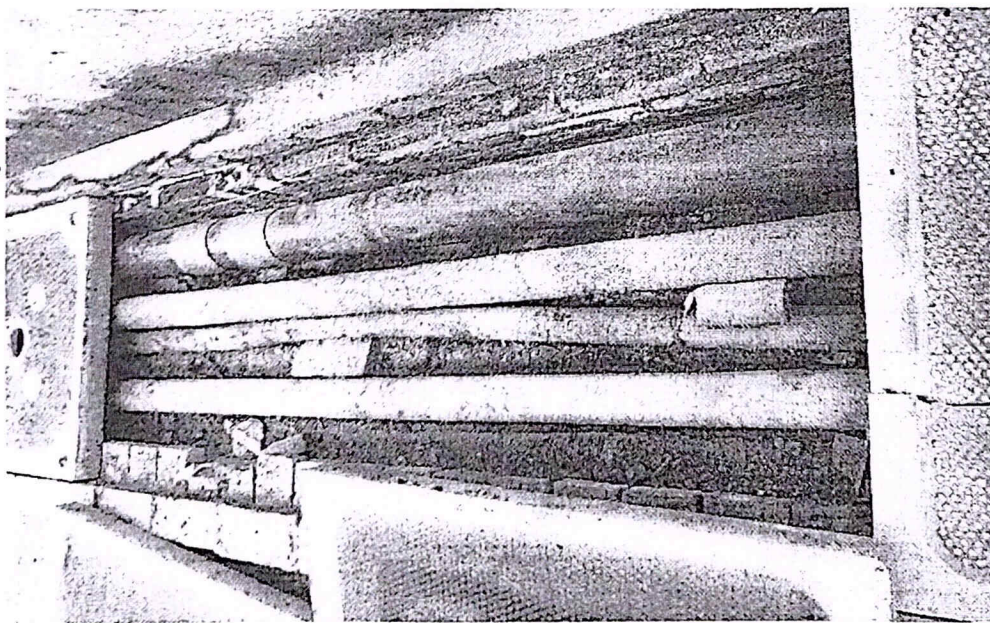
扫描全能王 创建

附件 1:

甘肃雪润生化有限公司
交接班记录

交接事项: 8:30上班一切正常
8:30生料无异常
上午11:10右清液管线发现渗漏, 地沟有
明显清液痕迹, 11:20分本车间进行停
机检修,
18:07分管道更换完毕,
18:30分铜料生产结束, 检查
无异常。
交班人: 梁国章
接班人:
2023年5月11日

附件 2:

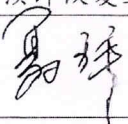


甘肃省污染源在线自动监控设施异常情况申报表

申报单位名称 (公章): 甘肃雪润生化有限公司

自动监控 现场端名称	COD 在线监测仪	污染物 类别	COD
发生异常 情况日期	2023 年 5 月 11 日 12 时—19 时 COD 超标至 431.426mg/L		
异常情 况描述	2023 年 5 月 11 日 12 时—19 时 COD 超标至 431.426mg/L 经检查, 因排污环节清污混流, 导致 COD 检测数据超标, 经 紧急处理后恢复正常。		
	预计恢复正常日期: 2023 年 5 月 11 日		

填表人: 豆学星

审核人: 

申报日期: 2023 年 5 月 12 日

第三方运维人员意见:


负责人:

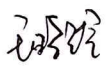
日期: 年 月 日

负责监管环境执法机构复核意见:

经核实, 该公司上报在线数据异常情况属实。



复核人: 

审核人: 

审批日期: 2023 年 5 月 15 日

注: 此表是考核当地生态环境局对在线自动监控设施进行监管的依据之一, 是考核污染源企业自动监控数据有效性、异常情况响应率、联网率和运转率的依据之一。