

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16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16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17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16日COD排放日数据达到114.91mg/L，已超过执行标准（100mg/L）0.149倍的情况属实。

二、超标原因

经现场核实，造成该公司5月16日废水排放口COD日数据超标的主要原因是由于该公司酒精生产线精塔排水管线阀门溢流，部分酒精废液混入厂区排污管道，致使COD自动监测设备小时监测数据出现连续性超标，造成公司废水排放口5月16日COD日均值超标。

三、处理意见

综合上述情况，事故发生后，该公司立即安排值班人员连夜进行紧急排查抢修处理后已于17日0时15分左右恢复正常。同时，公司主要负责人召开紧急会议，经研究决定17日起暂停投料，对现有工段物料生产完毕后，对排水管线再进行2-3日巡检维修，以确保公司废水排放口各项污染物稳定达标排放。

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22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）29号

甘肃雪润生化有限公司 关于5月16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16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16日COD排放日数据达到了114.91mg/L，已超过执行标准（100mg/L）0.149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16日，公司白天酒精与饲料生产线均正常运行，停产期间16日20时左右，由于精塔

排水管线漏液，造成排污环节清污混流，直接导致 COD 自动监测设备 16 日 20 时-17 日 0 时时段小时监测数据连续性超标，从而造成 5 月 16 日 COD 日均值超标。事故发生后，公司于 17 日 9 时就 COD 日均值超标事宜召开了紧急会议，为杜绝此类事故的再次发生，会议决定 17 日起暂停投料，对现有后工段物料生产完毕后进行停机检维修 2-3 日，再次开机后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：

甘肃雪润生化有限公司 5 月 17 日《会议记录》；



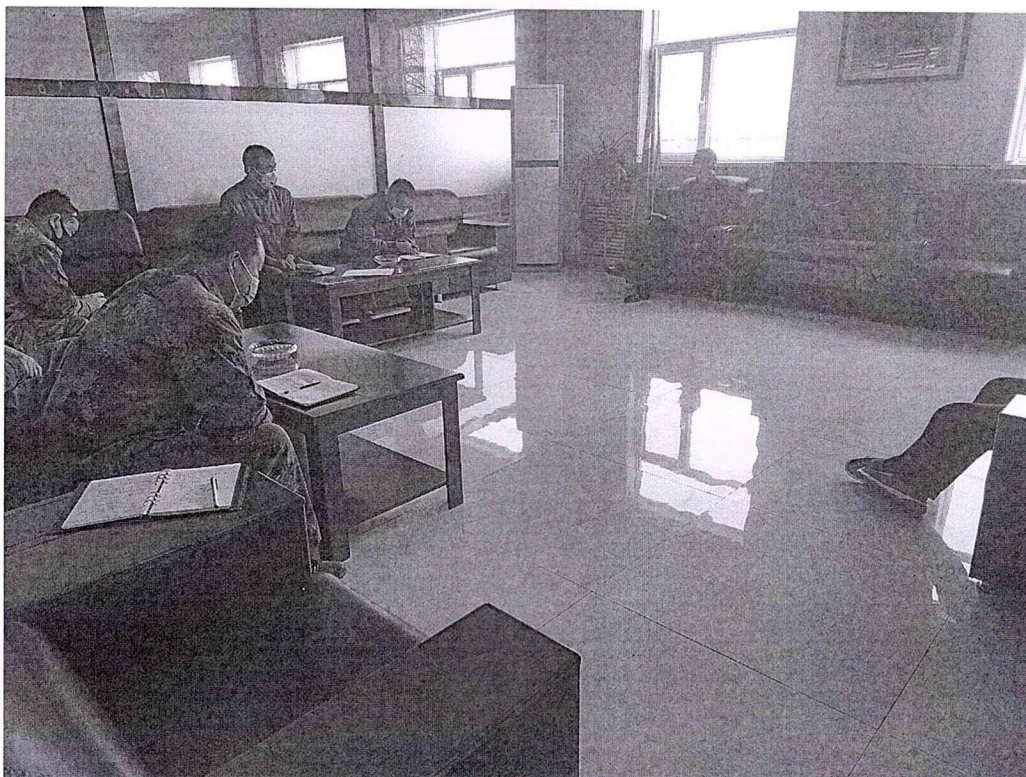
会议记录

时间	2023年5月17日 9时	地点	接待室
主持人	苏总		
会议主题	临时工作会议		
参会人员	公司各部室管理人员		
会议内容	<p>一、生产工作安排</p> <p>1、针对2023年5月16日公司COD排放日均数据超标问题,经生产部检查确认:因下午18时停产后,精塔排水管线存在溢流,导致COD监测数据超标,经夜班值班人员抢修处理后,恢复正常。苏总批示:生产车间必须加大排水管线的检巡检,确保不再有漏液现象发生。</p> <p>2、定于17日酒精车间停止投料,待后工段物料处理完毕后,停机检修2-3日,开机后确保废水检测数据正常。</p> <p>二、安全方面</p> <p>1、操作人员进入车间必须穿戴好劳动防护用品,严格按照安全操作规程规范操作,安全管理人员加大反“三违”检查管理力度,确保安全生产。</p>		

培训签到表

日期：2023年5月17日

序号	姓名	部门/车间	序号	姓名	部门/车间
1	苏康		14		
2			15		
3	江如峰		16		
4	王喜飞		17		
5	陈一品		18		
6	高辉		19		
7	周俊斌		20		
8	张建强		21		
9	张贺忠		22		
10	梁心喜		23		
11	李丹		24		
12	刘兴林		25		
13	李娜		26		



2023年5月17日会议图片

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16日10时—12时 COD 超标至 423.041mg/L		
异常情 况描述	2023年5月16日10时—12时 COD 超标至 423.041mg/L 经检查，因清洗采样沟水质杂质较多，导致 COD 检测数据超 标，清洗完毕后仪器恢复正常。 预计恢复正常日期：2023年5月16日13时		

填表人：豆学星

审核人：王英才

申报日期：2023年5月17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：张斌

审批日期：2023年5月17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。

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16日20时—17日0时 COD 超标至 536.144mg/L		
异常情 况描述	2023年5月16日20时—17日0时 COD 超标至 536.144mg/L 经检查,因停产后精塔排水管线漏液,导致 COD 检测数据超 标,经维护后恢复正常。 预计恢复正常日期: 2023年5月17日1时		

填表人: 豆学星

审核人: 王英才

申报日期: 2023年5月17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: 孙国兴 审核人: 王英才 审批日期: 2023年5月17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。