

大理绿铭环境发展有限公司

剑川垃圾填埋场渗滤液处理废水排口

自动监测系统

验  
收  
报  
告

企业名称：大理绿铭环境发展有限公司

项目名称：渗滤液处理废水排口污水泵自动监测系统

运行单位：云南深隆环保(集团)有限公司

2021年7月



扫描全能王 创建

## 验收意见

# 大理绿铭环境发展有限公司

## 剑川垃圾填埋场渗滤液处理排放口在线监测系统验收意见

2021年7月15日，大理绿铭环境发展有限公司自行组织剑川垃圾填埋场渗滤液处理排放口在线监测设备验收会。特邀相关专家、云南深隆环保（集团）有限公司以及企业主管领导组成验收组。经现场踏勘、听取安装单位介绍、现场测试、查看在线监测数据记录，查验企业提供的相关材料。验收组形成如下验收意见。

### 一、项目背景

根据新的排污许可证核发和公开通报工作要求，大理绿铭环境发展有限公司于2021年3月底在剑川垃圾填埋场渗滤液处理排放口安装由正奇环境科技有限公司生产的WQ1000型COD、氨氮分析仪及台湾合泰UPH-1000型PH分析仪、北京力液WL-1A1.明渠超声波流量计在线监测分析仪，通过12小时安装调试检测及试运行。并于2021年7月14日委托云南省生态环境监测中心联网验收测试报告。于2021年7月17日委托云南省生态环境监测有限公司进行了验收比对监测，6月29日获取检测报告。

### 二、现场检查情况

#### 1、站房及辅助设施

监测站房和采样点建设符合规范要求。站房中配备了空调、建立了各项管理制度和管理记录表，站房采用了三相供电分相使用。监测仪器供电线路分相独立走线，均符合技术规范要求。

2、选用的正奇WQ1000型分析仪、水质自动采样器及流量计具有中国环境保护产品认证(CCEP)标识和适用性检测报告，符合验收要求。

#### 三、联网情况

废水COD、氨氮、PH、水温、流量在线监测数据联网上传至省生态环境监测中心。监测因子实时数据、分钟数据、小时数据、日数据上传正常，所测数据符合HJ 212-2017《污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》、《水



污染源在线监测系统（CODCr、NH<sub>3</sub>-N 等）安装技术规范》（HJ253-2019）

《水污染源在线监测系统（CODCr、NH<sub>3</sub>-N 等）验收技术规范》（HJ254-2019），

要求；

#### 四、调试、试运行记录的情况

验收材料提供的调试、试运行报告，按照技术规范规定，完成技术验收指标的调试检测工作。并提供了测试数据记录，各项测试指标均符合技术规范的要求。第三方比对监测报告给出的比对监测结果合格。调试、试运行报告按照技术规范编制，内容基本规范。

#### 五、现场验收结论

验收组认为大理绿铭环境发展有限公司剑川垃圾填埋场渗滤液处理排放口COD、氨氮、PH、流量自动监测设备运行稳定，比对监测结果合格，测试数据齐全，提供的验收资料符合要求。验收组同意通过验收。

#### 六、意见和建议

- 1、需要对软件进行升级，确保报表的完整性和设备数据状态标识符合规范；
- 2、按照危险废物管理规定，做好废液的收集、台账、贮存、处置及标识标牌管理工作；
- 3、加强在线监测设施的运维管理，确保在线监测设备正常稳定运行及检测数据真实可靠。杜绝擅自调整参数及其他监测数据弄虚作假行为；
- 4、完善验收资料，精装后报属地环保部门备案。

验收小组成员见签到表

