

编号: stbcys-01

剑川县老君山镇新生采石场水土保持设施

分部工程验收签证

单位工程名称: 拦渣工程

分部工程名称: 墙体

施 工 单 位: 剑川县老君山镇新生采石场建设生产部



二〇一八年五月

开工日期：2008 年 6 月

完工日期：2012 年 8 月

主要工程量：

剑川县老君山镇新生采石场堆料场区外围共修建浆砌石挡墙 107m。

工程内容及施工经过：

本工程由剑川县老君山镇新生采石场建设生产部进行施工建设，于 2008 年 6 月开工，2008 年 8 月完工。根据施工过程中的实际建设情况，实施浆砌石挡墙 107m。

质量事故及缺陷处理：

工程运行过程中，未发生质量事故。

主要工程质量指标：

墙体结构：浆砌块石 M7.5，C20 混凝土

渣体安全稳定系数：1.15

坝体稳定安全系数：抗滑 1.3，抗倾覆 1.5

施工单位自检：优良

质量评定：

本工程为拦渣工程，单元工程个数 6 个。质量评定达优良标准，合格率为 100%，优良率 50%。

存在问题及处理意见：

无。

验收结论：优良

保留意见：无



编号: stbcys-02

剑川县老君山镇新生采石场水土保持设施

分部工程验收签证

单位工程名称: 防洪排导工程

分部工程名称: 排洪导流设施

施 工 单 位: 剑川县老君山镇新生采石场建设生产部

二〇一八年五月



开工日期：2008年8月

完工日期：2013年2月

主要工程量：

剑川县老君山镇新生采石场实施的防洪排导工程主要为浆砌石排水沟 198m。

工程内容及施工经过：

本工程由剑川县老君山镇新生采石场建设生产部进行施工建设，于 2008 年 8 月开工，2013 年 2 月完工。根据施工过程中的实际建设情况，总计布设浆砌石排水沟 198m。

质量事故及缺陷处理：

工程运行过程中，未发生质量事故。

主要工程质量指标：

排水沟长度：198m

断面尺寸：宽 40cm，深 40cm

施工单位自检：合格

质量评定：

本工程为防洪排导工程，单元工程个数 4 个。质量评定达优良标准，合格率为 100%，优良率 50%。

存在问题及处理意见：

无。

验收结论：优良

保留意见：无



编号：stbcys-03

剑川县老君山镇新生采石场水土保持设施

分部工程验收签证

单位工程名称：临时防护工程

分部工程名称：拦挡

施 工 单 位：剑川县老君山镇新生采石场建设生产部

二〇一八年五月



开工日期：2017 年 6 月

完工日期：2017 年 7 月

主要工程量：

剑川县老君山镇新生采石场实施的临时防护中拦挡主要为临时挡护，共实施干砌石挡墙 100 m。

工程内容及施工经过：

本工程由剑川县老君山镇新生采石场建设生产部进行施工建设，于 2017 年 6 月开工，2017 年 7 月完工。根据施工过程中的实际建设情况，总计布设干砌石挡墙 100m。

质量事故及缺陷处理：

工程运行过程中，未发生质量事故。

主要工程质量指标：

措施运行效果良好

施工单位自检：合格

质量评定：

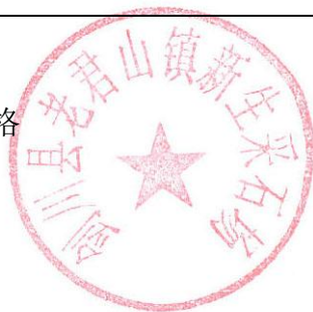
本工程为临时防护工程，单元工程个数 2 个。质量评定达合格标准，合格率为 100%，优良率 0%。

存在问题及处理意见：

无。

验收结论：合格

保留意见：无



编号：stbcys-04

剑川县老君山镇新生采石场水土保持设施

分部工程验收签证

单位工程名称：临时防护工程

分部工程名称：沉砂

施工单位：剑川县老君山镇新生采石场建设生产部

二〇一八年五月



开工日期：2013 年 3 月

完工日期：2013 年 4 月

主要工程量：

剑川县老君山镇新生采石场实施的临时防护中沉砂主要为临时沉砂池，共实施沉砂池 1 口。

工程内容及施工经过：

本工程由剑川县老君山镇新生采石场建设生产部进行施工建设，于 2013 年 3 月开工，2013 年 4 月完工。根据施工过程中的实际建设情况，总计布设沉砂池 1 口。

质量事故及缺陷处理：

工程运行过程中，未发生质量事故。

主要工程质量指标：

措施运行效果良好

施工单位自检：合格

质量评定：

本工程为临时防护工程，单元工程个数 1 个。质量评定达合格标准，合格率为 100%，优良率 0%。

存在问题及处理意见：

无。

验收结论：合格



保留意见：无

编号: stbcys-05

剑川县老君山镇新生采石场水土保持设施

分部工程验收签证

单位工程名称: 临时防护工程

分部工程名称: 排水

施 工 单 位: 剑川县老君山镇新生采石场建设生产部

二〇一八年五月



开工日期：2014年5月

完工日期：2014年7月

主要工程量：

剑川县老君山镇新生采石场实施的临时防护中沉砂主要为临时土质排水沟，共实施土质排水沟 205m。

工程内容及施工经过：

本工程由剑川县老君山镇新生采石场建设生产部进行施工建设，于 2014 年 5 月开工，2014 年 7 月完工。根据施工过程中的实际建设情况，总计布设土质排水沟 205m。

质量事故及缺陷处理：

工程运行过程中，未发生质量事故。

主要工程质量指标：

措施运行效果良好

施工单位自检：合格

质量评定：

本工程为临时防护工程，单元工程个数 4 个。质量评定达合格标准，合格率为 100%，优良率 25%。

存在问题及处理意见：

无。

验收结论：合格



保留意见：无

编号: stbcys-06

剑川县老君山镇新生采石场水土保持设施

分部工程验收签证

单位工程名称: 植被建设工程

分部工程名称: 点状植被

施 工 单 位: 剑川县老君山镇新生采石场建设生产部

二〇一八年五月



开工日期：2009 年 5 月

完工日期：2018 年 2 月

主要工程量：

剑川县老君山镇新生采石场实施的植被建设工程中点状植被主要为矿山区、矿山运输道路区、办公生活区等，共实施绿化面积 3450m²。

工程内容及施工经过：

本工程由剑川县老君山镇新生采石场建设生产部进行施工建设，于 2009 年 5 月开工，2018 年 2 月完工。根据施工过程中的实际建设情况，总计实施绿化面积 3450m²。

质量事故及缺陷处理：

工程运行过程中，未发生质量事故。

主要工程质量指标：

苗木生长良好，无病苗残苗，品种、规格、数量符合设计要求，成活率达 60%，由于绿化苗木中部分苗木胸径较小，郁闭需要时间较长，需要加强后期的管护工作。

施工单位自检：合格

质量评定：

本工程为临时防护工程，单元工程个数 3 个。质量评定达合格标准，合格率为 100%，优良率 0%。

存在问题及处理意见：

无。

验收结论：合格

保留意见：无



分部工程验收组成员签字

姓名	单位	职务/职称	签字
李利平	剑川县老君山镇新生采石场建设生产部	厂长	李利平
杨金岗	剑川县老君山镇新生采石场建设生产部	主任	杨金岗
李云保	剑川县老君山镇新生采石场	总经理	李云保
彭生林	云南兴禹生态环境建设有限责任公司	工程师	彭生林
杨慧芬	云南兴禹生态环境建设有限责任公司	技术员	杨慧芬