**报告编号：**GJJCZX-BLGS-LYJKLC-JK-001

云南保山至泸水高速公路老营特长隧道

**监 控 量 测 报 告**

**合 同 段：**  土建S1合同

**隧道名称：**  老营特长隧道（进口端）

**监测范围：**  左幅（ZK1+558～ZK1+623）

右幅（K1+466～K1+556）

**监测日期：**  2016.3.28～2016.4.28

**贵州省交通建设工程检测中心有限责任公司**

**云南保泸高速公路隧道检测第一合同项目经理部**

**注意事项**

1. 报告无“报告专用章”或公司公章无效。
2. 复制报告未加盖“报告专用章”无效。
3. 报告签字栏空白无效。
4. 报告涂改、自行增删无效。
5. 检测报告仅对受检项目即时状态负责。
6. 送样试验报告仅对来样负责。
7. 未经同意，报告不得作商业广告用。
8. 对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向报告编写单位提出。

**log.png贵州省交通建设工程检测中心有限责任公司**

单位地址：贵州省贵阳市云岩区白云大道南段301号

传 真：（0851）84719700

咨询电话：（0851）84719700

邮 箱：gzjtjczx@126.com

云南保山至泸水高速公路老营特长隧道

**监 控 量 测 报 告**

**项目负责：**

**报告编写：**

**报告审核：**

**监测人员：**

检测单位：贵州省交通建设工程检测中心有限责任公司

云南保泸高速公路隧道检测第一合同项目经理部

（签章）

2019年1月4日

1、前言 5

1.1任务来源 6

1.2隧道工程概况 7

1.3隧道施工情况及断面埋设 8

2、隧道施工监控量测 9

2.1监控量测参考依据 10

2.2监控量测的目的 11

2.3监控量测内容 12

2.4监控量测频率 13

# **1、前言**

\_Toc256000000

## **1.1任务来源**

\_Toc256000001

## **1.2隧道工程概况**

\_Toc256000002

## **1.3隧道施工情况及断面埋设**

\_Toc256000003

# **2、隧道施工监控量测**

\_Toc256000004

## **2.1监控量测参考依据**

\_Toc256000005

## **2.2监控量测的目的**

\_Toc256000006

## **2.3监控量测内容**

\_Toc256000007

## **2.4监控量测频率**

\_Toc256000008