

楚雄州姚安县贫困村基础设施建设项目村组公路（通自然村公路）硬化工程施工图设计 审查意见

2017年5月10日，姚安县交通运输局李婕副局长组织技术人员，在三楼会议室对楚雄州姚安县贫困村基础设施建设项目村组公路（通自然村公路）硬化工程施工图设计和预算进行了审查，审查意见如下：

一、施工图设计

- 1、钢筋混凝土圆管涵根据实践，造价和钢带波纹管相同，但耐久性较差，建议孔径小于0.75米的涵洞更换使用钢带波纹管，孔径0.75米以上的使用钢筋混凝土盖板涵，确保涵洞的质量，故应当在设计中引用相关图纸和技术规范、标准，并更改完善预算。
- 2、交通标志标牌设计采用一杆两牌，建议一杆一牌；安全设施和设计交通标志牌数量偏少。
- 3、图纸中出现平方米m²显示为m2的不规范的表述。
- 4、建议路基设计中明确土边沟的设计尺寸。
- 5、路基防护工程的护肩墙的背坡表述20：1建议统一更改为1:0.05的表述方式，其他坡比表述也以1为分子表述。
- 6、施工图中路面平整度要求4mm，设计说明中为5mm，两者矛盾。
- 7、建议根据设计规范、标准的回弹模量明确路槽、级配层

的弯沉代表值，以方便施工过程中质量控制。

8、存在图纸和设计说明矛盾的情况，应当根据各条路线的设计图修改设计总说明。

9、缺路基平面、纵断面设计图，无路基设计表，导致路基横断面无地面标高，致使所有横断面显示出原地面线基本一致，几乎所有填土高度均为30厘米，填方工程量无法计算，所有挖方均为左侧挖土质边沟，与实际地面线型不吻合。

10、部分路线无新老路搭接设计图，无平交路口搭接设计图，无涵洞和防护工程具体桩号，无工程数量，无涵洞设计图，无盖板沟和水沟数量表。

11、盖板涵设计图纸错误，请核实进水、出水口、跌井图，保证涵洞排水通畅，与沿线沟渠衔接。

12、胀缝设计规范要求为4米一道，缝深10厘米，设计图纸中为4.5米一道，缝深5厘米，不能满足规范要求，建议修改。传力杆设计为40厘米，建议采用60厘米，并修改相关数量表。

13、缺少安全警示标志牌设计图。错车道数量偏少。

14、根据相关设计规范和标准，主要经济技术指标表中应明确路面类型和公路等级，水泥混凝土路面的配合比中需要明确集料的主要控制指标。

15、部分路线级配层宽度和混凝土路面同宽，实践中不利于保证工程质量。

16、为保证水泥混凝土质量，混凝土路面浇筑必须使用钢模。

二、施工图预算

1、设计总说明显示取用沿线原材料，设计图的材料供应图在牟定、祥云不同地方购买原材料，前后矛盾，要求根据设计图纸逐条线路核实各种原材料的购买、取用地点，以保证施工图预算单价的准确性。

2、施工图预算中级配碎石单价 101.42 元/ m^3 过高，石屑 110.75 元/ m^3 过高；

3、缺少浆砌构造物、培土路肩的预算。

4、原材料尽量使用姚安材料，并修改姚安原材料预算单价。

审查组人员名单附后



黄梅县姚家山镇姚家山村基础设施建设项目的施工图审查会议签到册

时间：2017年5月10日