高等级公路混凝土路面施工质量管理和监控 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/65/2021\_2022\_\_E9\_AB\_98\_E 7\_AD\_89\_E7\_BA\_A7\_E5\_c41\_65848.htm 摘要:通过对钦陆一 级公路施工实践,论述了高等级公路施工中首先需建立 完善 的质量管理和质量信息反馈体系,做到层层把关、层层负责 ,加强质量管理和监控。严格监控原材料的质量和配合比, 以及各施工工序的质量。 关键词:高等级公路;混凝土路面 ;质量监控高等级公路混凝土路面由垫层、基层和面层3部 分组成,在我国南方往往采用如下结构(从下而上):垫层 为级配砂砾,厚15 cm左右;基层为二灰稳定碎石,厚15~18 cm;面层为水泥混凝土,厚20~24 cm。由广西地矿建设工 程发展中心总承包承建的钦州灵山陆屋一级公路,全长50.263 km,共完成级配砂砾垫层500960 m2,二灰稳定碎石基 层475920 m2,混凝土面层450860 m2。该工程消耗水泥42501 t、级配碎石211605.37 m3、砂51200 m3、 天然砂砾98648 m3、 钢筋356.7 t。 现把施工过程中的质量管理和监控介绍如下, 供地矿系统兄弟单位在承接类似的工程时参考。1质量保证 体系的建立工程指挥部设立以总工程师为首的质量管理与监 控体系;项目经理部设技术负责和第二技术负责各1人,具 体负责项目质量管理与监控制度的制定,并在施工过程中对 规定制度的实施情况 进行不定期的随机抽查;各工程处设技 术负责,具体负责本工程处各工序的质量管理和 监控制度的 实施,并落实到每个岗位、每个人。同时明确,项目经理和 各工程处主任是质量 的第一负责人,两级技术负责分别向项 目经理和工程处主任负责。 指挥部的质量管理人员经常深入

工地检查施工质量;项目经理部的质量管理人员常驻工地, 每天到工地进行质量监控;工程处的质量管理人员时时处处 对工程进行质量监控。工程处 技术负责必须每天向项目技术 负责汇报当天的质量情况:项目经理部每周向指挥部总工办 汇报,有重大质量问题,及时汇报。指挥部和项目经理部经 常与监理工程师交流施工中的质 量情况,及时掌握工程施工 中的质量动态;各工程处经常与驻地的监理人员对工程质量 交换 意见,及时整改一些不规范的施工工艺。从而形成了质 量管理体系和质量信息反馈体系。 2 对主要原材料的质量监 控 混凝土路面施工的主要原材料有水泥、粗集料(级配碎石 )、集料(砂)、水、钢筋。二灰 层施工中还有石灰、煤灰 和碎石等。 2.1 水泥 常采用普通硅酸盐水泥。对拟定采用的 水泥都要进行物理性能和化学成分试验和分析,除厂 家分批 提供的产品质量检验单外,项目的专用实验室要不定期对运 到拌合现场的水泥进 行质量抽检。以下几种水泥不准使用: 没有出标,即出炉不足3天的;出厂时间超过3个月的;经试 验初终凝时间不稳定的;标号不稳定的;出厂时间虽不足3 个月,但已产生结块的。2.2 粗集料(级配碎石) 应采用质量坚 硬、耐久、洁净、符合规定级配、最大粒径 40 mm、含泥 量 1%、针片状颗 粒含量 1.5%、硫化物及硫酸盐含量 1%、石料强度 3级的碎石。特别要强调的是片状碎 石含 量应 严格控制,因为它减小了与水泥的粘结力,从而减小了 混凝土的强度和寿命。对于不同采石 场的碎石,均应进行上 述物化性能、成分分析,从而确定能否使用,以便从源头上 把好质量 关。在拌合现场,验方员要对拉到工地的每一车碎 石把关,杜绝不合格碎石进入拌合现场; 实验室对已进入现

场的碎石进行不定期的抽检。 2.3 细集料(砂)应采用质量 坚硬、耐久、洁净、细度模数宜在2.5以上、含泥量 3%、 硫化物及硫酸盐 含量 1%的天然中砂。开工前应对沿线砂 场进行颗粒级配、含泥量、硫化物及硫酸盐含量、有机物含 量等指标进行试验分析,根据分析结果确定供砂砂场,杜绝 不合格砂进入施工现 场,实验室不定期对已运到施工现场的 砂进行质量抽检。 2.4 水 清洗集料、拌合混凝土及养生用水 ,不应含有影响混凝土质量的油、酸、碱、盐、有机物等 , 饮用水一般适用于混凝土施工;非饮用水,特别是在海边, 应符合下列要求:(1)硫酸盐含量(按SO42-计)<2.7 mg/cm3 ; (2)含盐量 5 mg/cm3; (3)pH值 > 4。因此,混浊的河沟水 和受海水或盐碱地侵蚀的咸水不能使用。 2.5 钢筋 钢材供应 商必须对每批各种类型的钢筋提供相应的测试化验单,对已 进入施工现场 的钢筋,在使用前实验室首先应进行抽检,然 后再进行不定期的抽检,不合格的严禁使用。 2.6 石灰 应符 合 级消石灰或 级生石灰的技术标准,含水量 4%,细度 (0.71 mm方孔筛的筛余量) 1%。由于南方多雨而且空气 湿 合 级消石灰或 级生石灰的技术标准,含水量 4%,细 度(0.71 mm方孔筛的筛余量) 1%。由于南方多雨而且空 气湿度大,所以应尽量缩短石灰的存放时间,存放时间稍长 时,应采取覆盖等措施妥善保管。100Test 下载频道开通,各 类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com