水泥混凝土路面的材料要求岩土工程师考试 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/631/2021_2022__E6_B0_B4_ E6 B3 A5 E6 B7 B7 E5 c63 631341.htm 水泥混凝土路面的材 料要求 (1)水泥 1)特重、重交通路面宜采用旋窑道路硅酸盐水 泥,也可采用旋窑硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥.中、轻交通 的路面可采用矿渣硅酸盐水泥.低温天气施工或有快通要求的 路段可采用r型水泥,此外宜采用普通型水泥。 2)水泥进场时 每批量应附有化学成分、物理、力学指标合格的检验证明。 (2)粗集料 1)粗集料应使用质地坚硬、耐久、洁净的碎石、碎 卵石和卵石,并应符合表1b4120613的规定。高速公路、一级 公路、二级公路及有抗(盐)冻要求的三、四级公路混凝土路 面使用的粗集料级别应不低于级,无抗(盐)冻要求的三、四 级公路混凝土路面、碾压混凝土及贫混凝土基层可使用级粗 集料。有抗(盐)冻要求时,i级集料吸水率不应大于1.0%.级集 料吸水率不应大于2.0%。 2)用做路面和桥面混凝土的粗集料 不得使用不分级的集料,应按最大公称粒径的不同采用24个 粒级的集料进行掺配,并应符合合成级配的要求。卵石最大 公称粒径不宜大于19.0mm.碎卵石最大公称粒径不宜大 于26.5mm.碎石最大公称粒径不应大于31.5mm。 贫混凝土基 层粗集料最大公称粒径不应大于31.5mm.钢纤维混凝土与碾压 混凝土粗集料最大公称粒径不宜大于19.0mm。碎卵石或碎石 中粒径小于75um的石粉含量不宜大于1%。 (3)细集料 1)细集 料应采用质地坚硬、耐久、洁净的天然砂、机制砂或混合砂 。高速公路、一级公路、二级公路及有抗(盐)冻要求的三、 四级公路混凝土路面使用的砂应不低于级,无抗(盐)冻要求

的三、四级公路混凝土路面、碾压混凝土及贫混凝土基层可 使用级砂。特重、重交通混凝土路面宜使用河砂,砂的硅质 含量不应低于25%。 2)细集料的级配要求应符合规范的规定 , 路面和桥面用天然砂宜为中砂, 也可使用细度模数2.0~3.5 之间的砂。同一配合比用砂的细度模数变化范围不应超过0.3 , 否则, 应分别堆放, 并调整配合比中的砂率后使用。(4)水 1)饮用水可直接作为混凝土搅拌合养护用水。 2)不得含有油 污、泥和其他有害杂质。3)对水质有疑问时,应检验下列指 标,合格者方可使用。硫酸盐含量(按s042-计)小 于0.0027mg/mm3.含盐量不得超过0.005mg/mm3.ph值不得小 于4。(5)外加剂供应商应提供有相应资质外加剂检测机构的 品质检测报告(6)接缝材料1)应选用能适应混凝土面板膨胀和 收缩、施工时不变形、弹性复原率高、耐久性好的胀缝板。 高速公路、一级公路宜采用塑胶、橡胶泡沫板或沥青纤维板. 其他公路可采用各种胀缝板。 2)填缝材料应具有与混凝土板 壁粘结牢固、回弹性好、不溶于水、不渗水,高温时不挤出 、不流淌、抗嵌入能力强、耐老化龟裂,负温拉伸量大,低 温时不脆裂、耐久性好等性能。填缝料有常温施工式和加热 施工式两种。高速公路、一级公路应优选用树脂类、橡胶类 或改性沥青类填缝材料,并宜在填缝料中加入耐老化剂。 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