

太仓铁路碎石道砟压碎值检测 碎石道床底碴检测

产品名称	太仓铁路碎石道砟压碎值检测 碎石道床底碴检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

二、水泥(含:水泥和水泥熟料)

物理力学性能(含:细度、密度、比表面积、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度(抗折、抗压)、胶砂流动度、干缩、耐蚀系数、胶砂耐磨性、相容性)

化学成分分析(含:烧失量、氧化镁含量、三氧化硫含量、碱含量、游离氧化钙含量、氯离子含量、不溶物、熟料中铝酸三钙含量、熟料中二氧化硅)

三、外掺合料(含:粉煤灰、矿渣粉、硅灰、钢渣粉、掺合料)

物理力学性能(含:细度、含水率、密度、比表面积、体积安定性、需水量比、流动度比、活性指数、粒度范围、亲水系数、塑性指数、加热安定性、固含量、抑制碱骨料反应、抗氯离子渗透性)

化学成分分析(含:烧失量、三氧化硫含量、氧化镁含量、氧化钙含量、二氧化碳含量、碱含量、游离氧化钙含量、二氧化硅含量、氯离子含量、三氧化二铝含量、三氧化二铁含量)

四、集料(含:砂(细集料或细骨料)、碎石(卵石)(粗集料或粗骨料)、轻集料、再生集料)

物理力学性能(含:颗粒级配、表观密度、吸水率、堆积密度与紧密密度、含水率、含泥量(石粉含量)、泥块含量、压碎指标值、针状颗粒含量、片状颗粒含量、岩石抗压强度、砂当量、磨光值、磨耗值、冲击值、细集料棱角性、破碎砾石含量、空隙率、有机物含量、云母含量、轻物质含量、坚固性、碱活性(抑制效能)、软弱颗粒含量、贝壳含量、筒压强度、软化系数、粒型系数)

化学成分分析(含:硫化物及硫酸盐含量、氯离子含量、亚甲蓝(MB)值、二氧化硅、烧失量)

五、外加剂(含:减水剂、泵送剂、缓凝剂、速凝剂、引气剂、防水剂、阻锈剂、膨胀剂、防冻剂、防腐剂)

物理力学性能(含:减水率、含气量、泌水率比(压力泌水)、含水率、饱和掺量点、相容性、凝结时间(差)、抗压强度(比)、收缩率比、限制膨胀率、坍落度经时变化量、水泥净浆流动度、水泥胶砂减水率、钢筋锈蚀、水泥浆膨胀率、相对耐久性、高度渗透比、细度、密度、比表面积、固体含量、膨胀系数、抗蚀系数、硬化混凝土气泡间距系数、浸渍试验、透气系数、吸水量比、透水压力比、净浆安定性)

化学成分分析(含:pH值、氯离子含量、硫酸钠含量、碱含量、氧化镁、甲醛含量、三氧化硫)

六、水(含:混凝土拌合用水、混凝土环境水、混凝土养护用水)

物理力学性能(含:凝结时间、抗压强度比)

化学成分分析(含:pH值、氯化物含量、硫酸盐含量、悬浮物含量、溶解固体含量、硫化物含量、不溶物含量、可溶物含量、游离二氧化碳含量、重碳酸根离子含量、碳酸根离子含量、钙离子含量、镁离子含量、碱含量、矿化度、侵蚀二氧化碳含量)

七、砌体材料(含:烧结砖、灰砂砖、混凝土砌块、混凝土实心砖、粉煤灰砖、多孔砖、陶瓷砖、饰面砖、路面砖、路缘石、透水砖)

物理力学性能(含:尺寸偏差、外观质量、含水率、孔洞率、密度、吸水率与饱和系数、抗压强度、抗折荷重(强度)、体积密度、软化系数、抗冻性、碳化系数、粘结强度、耐磨度、透水系数)

八、建筑石灰(含:建筑生石灰、建筑生石灰粉、建筑消石灰粉)

物理力学性能(含:未消化残渣含量、产浆量、游离水、细度、体积安定性)化学成分分析(含:氧化钙+氧化镁含量、二氧化碳含量、氧化镁、三氧化硫)

九、沥青(含:沥青、改性沥青、乳化沥青、改性乳化沥青)

物理力学性能(含:针入度、延度、软化点、闪点与燃点、溶解度、蒸发损失、薄膜加热质量损失、蜡含量、粘附性、动力粘度、密度、改性沥青弹性恢复率、改性沥青的离析性、外观、乳化沥青贮存稳定性、乳化沥青低温贮存稳定性、乳化沥青破乳速度、乳化沥青微粒粒子电荷、乳化沥青筛上残留物含量、水泥混合性、恩氏黏度、乳化沥青蒸发残留物)

十、道砟及级配碎石(含:碎石道砟、碎石道床底砟、级配碎石)

物理力学性能(含:级配、片状指数、针状指数、风化颗粒和其他杂石含量、0.1mm以下粉末含量、洛杉矶磨耗率、硫酸钠浸泡损失率、石粉液塑限、标准集料冲击韧度、石料耐磨硬度系数、标准集料压碎率、道砟集料压碎率、渗透系数、石粉试模件抗压强度、饱和单轴抗压强度、石料密度、石料容重、颗粒表面清洁度、质软及易破碎颗粒含量、粘土及其他杂质含量、破碎面颗粒含量、干密度、*优含水量、不均匀系数、曲率系数)

十一、防水材料(含:防水卷材、自粘胶条、防水板)

物理力学性能(含:外观、尺寸(厚度)、单位面积质量、平整度、拉力、延伸率(断裂伸长率、扯断伸长率)、抗撕裂强度、接缝剥离性能、刺破强度、粘结强度、不透水性、耐热度、低温柔度(弯折性)、尺寸稳定性、抗穿孔性、剪切状态下的粘合性、吸水性、防水板焊接气密性、渗油性、冲击性能、静态荷载、水蒸气透湿性、防串水性、持粘性)

化学成分分析(含:可溶物含量)

耐久性能(含:人工气候老化处理(含热空气、紫外线、臭氧)、耐化学侵蚀)

十二、防水涂料(含:防水涂料、界面(处理)剂)

物理力学性能(含:固体含量、涂膜表干时间、涂膜实干时间、晾置时间、干燥时间、流平性、吸水率、拉伸强度(含保持率)、断裂延伸率、撕裂强度、加热伸缩率、低温弯折(柔)性、不透水性、耐热性、粘结性、抗冻性、延伸性、恢复率、密度、粘度、粘结强度、剥离强度、硬度)

耐久性能(含:人工气候老化处理(含热空气、紫外线、臭氧),耐酸和耐碱性)。

十三、防水密封材料及胶粘剂(含:建筑密封膏、防水油膏、胶粘剂、水泥基胶粘剂、水泥基防水材料、树脂材料)

物理力学性能(含:外观、密度、表干时间、流动性、挥发性、恢复率、定伸粘结性、拉伸粘结性(强度)、低温柔性、粘度、安定性、凝结时间、抗折(弯曲)强度、抗渗(压力)性能、抗压(压缩)强度(比)、弹性系数、邵尔硬度、脆性温度、剥离强度、承载时间、固化收缩量、冻融循环、可操时间、压缩剪切强度、拉伸剪切强度、抗拉强度、耐碱性、质量损失率、适用期、拉伸(弹性)模量、固含量、下垂度、体积(遇水)膨胀率、抗水压、实干厚度、包水性、发泡率、含水率、细度、减水率、收缩率比、施工度、渗出性)

化学成分分析(含:不挥发物含量、氯离子含量、总碱量)

耐久性能(含:加热老化(酸、盐)处理)

十四、土工合成材料(含:土工布、土工膜、土工格栅、土工格室、土工网、土工膜袋、排水材料、灌注袋、排水板、纺织织物、土工加筋带、玻璃纤维布、塑料盲沟、安全网)

物理力学性能(含:外观、尺寸、单位面积质量、幅宽、厚度、网孔尺寸、抗拉强度、延伸率、撕裂强度、(CBR)顶破强度、刺破强度、握持强度、等效孔径、垂直(水平)渗透系数、透水率、通水量、耐静水压、落锥穿透、拉伸断裂强力、纵横向强力比、透气率、抗渗水性、断裂强力、断裂伸长率、撕破强力、干热收缩率、压屈强度、耐压力、孔隙率、抗压强度、接头/接缝强度、剥离强度、土工布抗磨损性能)

耐久性能(含:土工布抗酸碱性)

十五、管材(含:波纹管、塑料管材及管件、软式透水管、电缆管、声测管)

物理力学性能(含:外观尺寸、不圆度、有效孔径、抗拉强度(含屈服强度)、断裂伸长率、落锤冲击性能、环刚度、径向刚度、局部横向荷载、环柔性、柔韧性、扁平率、透水率、连接密封性、烘箱试验、二氯甲烷浸渍、抗渗漏性能、维卡软化温度、纵向回缩率、密度、弯曲度、简支梁冲击性能、坠落试验、内压试验、液压试验)