

水泥电杆进货检验工作规程岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_B0_B4_E6_B3_A5_E7_94_B5_E6_c63_644491.htm 把岩土师站点加入收藏夹

一 基本要求来源：考试大的美女编辑们

- 1.1 为本局提供电杆的供货方必须是本局或辽宁电力公司定点制造厂。
- 1.2 电杆表面必须符合GB396 - 84中要求。
- 1.3 每批电杆必须附有该批电杆的出厂证明书，其内容包括：
 - 1.3.1 证明书编号；
 - 1.3.2 产品标准编号；
 - 1.3.3 制造厂厂标及制造年、月；
 - 1.3.4 产品规格及数量；
 - 1.3.5 离心混凝土强度检验结果；
 - 1.3.6 力学性能检验结果；
 - 1.3.7 外观尺寸检查结果；
 - 1.3.8 制造厂技术部门、检验人员签章。

二 检验项目及内容

- 2.1 进货检验包括：
 - 2.1.1 基本要求审查；
 - 2.1.2 电杆型号类别及外观质量检查；
 - 2.1.3 尺寸检查。
- 2.2 基本要求审查按本规程第1条执行，出厂证明书由物资科保存。
- 2.3 外观质量检查

www.Examda.CoM考试就到百考试题

- 2.3.1 电杆外表应光洁平直，在每米长度内局部麻面和粘皮面积不大于同长度面积的5%时，允许修补。
- 2.3.2 合缝处不允许漏浆。
- 2.3.3 梢端及根端不应有碰伤漏浆，但当环向碰伤或漏浆长度不大于周长的1/4，且纵向长度不大于50mm，时，允许制造厂修补。
- 2.3.4 钢板圈或法兰盘与杆身结合面不应漏浆。
- 2.3.5 外表面环向裂缝宽度不超过0.05mm。
- 2.3.6 不得有纵向裂缝，但网状裂纹、龟裂、水纹不在此限。
- 2.3.7 内外表面均不得露筋，内表面混凝土不应有坍落。
- 2.3.8 钢板圈焊口处内壁的混凝土端面与焊口

处距离不得小于10mm. 2.4 电杆尺寸检查电杆各部尺寸允许误差应符合GB39684中有关规定。三 检验规则采集者退散 3.1 外观及尺寸应进行全数检查，检查中发现有不符本规程者，即为不合格，可停止检查，待制造厂对交验的电杆进行全检精选后再进行检查，仍有不合格者，应拒绝验收。 3.2 长度、外径及两端壁厚原用精度为1mm的钢尺测量。 3.3 裂缝宽度不小于20倍的读数放大镜测量。 3.4 漏浆深度用精度为0.05mm的深度游标卡尺或专用工具测量。 3.5 其余外观质量用目测检查。来源：考试大 3.6 基本要求不符合规定者，其产品不予检验，也不准验收。四 检验中发现的不合格品，由检验员标识，物资科负责退货或退换。五 电杆检验可在指定场所由授权检验人员进行。六 电杆保管 6.1 经检验合格的电杆应堆放在平整场地上： 6.2 根据杆长的不同，分别采用两支点和三支点堆放：杆长小于12m采用两支点；来源：考试大的美女编辑们 杆长大于12m，必须采用三支点支承。 6.3 产品应按规格型号分别堆放。锥形杆梢径大于270mm和等径杆直径大于400mm时，堆放层数不宜超过4层；锥形杆梢径小于270mm和等径直径小于400mm时，堆放层数不宜超过6层。 6.4 产品堆垛应放在支垫物上，层与层之间用支垫物隔开，每层支承点在同一平面图，各层支垫物位置在同一垂直线上。相关推荐：施工组织设计施工方案和技术交底 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