

井盖防坠网耐贯穿性检测、安全网防护性能测试

产品名称	井盖防坠网耐贯穿性检测、安全网防护性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

井盖防坠网断裂强力检测 安全网质量检测

井盖防坠网是涉及国家财产和人身安全的特种劳动防护用品，其产品质量必须经国家的监督检验部门检验合格并取得生产许可证后，方可生产。每批井盖防坠网出厂，都必须有监督检验部门的检验报告。每张井盖防坠网应分别在不同位置，附上国家监督部门检验合格证及企业自检合格证。同时应有标牌，标牌上应有性标志，标志内容应包括：生产企业名称、制造日期、批号、材料、规格、重量及生产许可证编号。

井盖防坠网分为平网(P)、立网(L)、密目式井盖防坠网(ML)。井盖防坠网主要由边绳、系绳、筋绳、网绳组成。密目式井盖防坠网由网体、环扣、边绳及附加系绳构成。井盖防坠网物理力学性能，是判别井盖防坠网质量优劣的主要指标。其内容包括：边绳、系绳、网绳、筋绳断裂强力。密目式井盖防坠网主要有：断裂强力、断裂伸长、接缝抗拉强力、撕裂强力、耐贯穿性、老化后断裂强力保留率、开眼环扣强力尾阻燃性能。平网和立网都应具有耐冲击性。立网不能代替平网，应根据施工需要及负载高度分清用平网还是立网。平网负载强度要求大于立网，所用材料较多，重量大于立网。一般情况下，平网大于5.5kg，立网大于2.5kg。

井盖防坠网主要使用露天作业场所。所以，必须具有耐候性。具有耐候性材料主要有锦纶、维纶和涤纶。同一张网所用材料应相同，其湿干强力比应大于75%，每张网总重量不超过15kg。阻燃井盖防坠网的续燃、阴燃时间不得超过4s。

平网宽度不小于3m，立网和密目式井盖防坠网宽度不小于12m。系绳长度不小于0.8m。井盖防坠网系绳与系绳间距不应大于0.75m。

密目式井盖防坠网系绳与系绳间距不应大于0.45m，井盖防坠网筋绳间距离不得太小，一般规定在0.3m以上。井盖防坠网可分为手工编结和机械编结。机械编结可分为有结编结和无结编结。一般情况，无结网结节强度高于有结网结节强度。网结和节头必须固定牢固，不得移动，避免网目增大和边长不均匀。出

现上述情况，将导致应力不集中，直至网绳断裂。

井盖防坠网的技术标准

现在任何一个稍大的城市，窨井盖的数量都是数以十万计的。客观的看，井盖一丢失或一松动，马上得到补充和修复存在难度，尤其在不可抗力下，这种及时处置的能力，现在的市政管理水平显然还达不到。但一个窨井盖的破损或丢失，很容易造成一名行人生命的逝去，可一张小小的网就很可能拯救生命。