

肇庆密目网检测 肇庆安全网检测 肇庆防护网检测

产品名称	肇庆密目网检测 肇庆安全网检测 肇庆防护网检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	1.00/项
规格参数	安全网检测:13719148859 密目网检测:13719148859 防护网检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

序号	产品名称(工程项目)	检测项目	检验批组成	样品数量及规格(mm)	相关标准规范	备注
42	安全网	安全平网	绳断裂强力	小于500样品数量6张	GB5725-2009	
		/	系绳间距及长度			
		立网	筋绳间距	501-5000样品数量10张		
			抗冲击			
				大于5001样品数量16张		
		标识				
	密目式安全网	接缝部位抗拉强力	梯形法撕裂强力	小于500样品数量6张		
		开眼环扣强力	系绳断裂强力			
		耐贯穿性能				

断裂强力 ×
断裂伸长
阻燃性能
标识

安全网由网体、边绳、系绳和筋绳构成。网体由网绳编结而成，具有菱形或方形的网目。编结物相邻两个绳结之间的距离称为网目尺寸；网体四周边缘上的网绳，称为边绳。安全网的尺寸(公称尺寸)即由边绳的尺寸而定；把安全网固定在支撑物上的绳，称为系绳。此外，凡用于增加安全网强度的绳，则统称为筋绳。安全网的材料，要求其比重小、强度高、耐磨性好、延伸率大和耐久性较强。此外还应有一定的耐气候性能，受潮受湿后其强度下降不太大。

安全网以化学纤维为主要材料。同一张安全网上所有的网绳，都要采用同一材料，所有材料的湿干强力比不得低于75%。通常，多采用维纶和尼龙等合成化纤作网绳。丙纶出于性能不稳定、禁止使用。此外，只要符合国际有关规定的要求，亦可采用棉、麻、棕等植物材料作原料。不论用何种材料，每张安全网的重量一般不宜超过15kg，并要能承受800N的冲击力。