

通风管检测机构有哪些

产品名称	通风管检测机构有哪些
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

通风管在很多工程项目中都有应用，按照标准GB/T 20221-2006《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》要求，通风管常检的项目指标有：密度，维卡软化温度，落锤冲击，环刚度等。

检测范围通风管检测

执行标准1.EN 1905-1998；2.GB/T 1033.1-2008；3.GB/T 20221-2006；4.GB/T 6671-2001；5.GB/T 8802-2001；6.GB/T 9345.5-2010；7.GB/T 9647-2015。

检测项目1.聚氯乙烯树脂含量，2.二氯甲烷浸渍，3.密度，4.灰分，5.外观，6.颜色，7.平均外径，8.壁厚，9.纵向回缩率，10.维卡软化温度，11.落锤冲击，12.环刚度。

分类管材按连接形式分为弹性密封圈连接管件和胶粘剂粘连接管件。管材按公称环刚度分为3级：SN2、SN4、SN8。

质量要求

颜色：管材颜色要均匀一致。外观：管材内外壁要光滑，不允许有气派、裂纹、凹陷及分解变色线。管材端部应切割平整并应与轴线垂直。长度：管材长度一般为4m、6m。不圆度：不圆度在生产后立即测量，应不大于0.024dn。倒角：若有倒角，倒角应与管材轴线呈15°~45°之间的夹角。管材端部剩余壁厚应至少为emin的三分之一。管材的物理力学性能检测有密度，环刚度，落锤冲击，维卡软化温度，纵向回缩率，二氯甲烷浸渍。更多详细检测项目和标准请联系客服进行咨询。