

佛山顺德消防检测、消防评估、电气检测 竭诚服务

产品名称	佛山顺德消防检测、消防评估、电气检测 竭诚服务
公司名称	广州董禾科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇新塘大道西521号F座4楼F4F 007号（注册地址）
联系电话	18718630956 18718630956

产品详情

【广州消防检测，广州消防安全评估，广州消防工程，广州电气检测，广州消防安全评估资质，广州消防安全评估服务，广州电气检测内容，广州消防检测建筑，广州消防安全评估第三方。欢迎咨询】

佛山顺德消防检测、消防评估、电气检测竭诚服务

可燃蒸气爆炸可燃蒸气是可燃液体挥发产生的蒸气。

盛装可燃液体需要有容器或管道，对于管道需要找出泄漏点，对于容器需要确认该容器盛装过可燃液体。

分析容器中残留物的成分，出具相应的检验报告，并证明该容器处于敞开或半密闭状态。合格的易挥发可燃液体盛装容器有密封件，检查密封件是否存在有断裂痕迹。

企业中常有用密封性差的容器盛装易挥发可燃液体的现象，甚至用敞口容器盛装易挥发可燃液体。有机液体受热时会焦化，在容器底部、器壁上会有焦化物质残留，认证火灾发生时盛装易挥发可燃液体的容器需要有检验报告，证明存在有机焦化物，这样才能认定火灾发生时该容器盛装了易挥发可燃液体。

通风条件是认定易挥发可燃液体能否在建筑物内聚集达到爆炸浓度的依据之一，但并非在良好的通风条件下，可燃蒸气在室内就一定不会聚集达到爆炸浓度。

多数可燃蒸气比空气重，它聚集在地表面，并会流向低洼处，如果低洼处的通风条件不好，可燃蒸气有可能聚集达到爆炸浓度，遇火种发生爆炸。

因此，通风条件良好可以作为排除可燃气体爆炸的条件之一，但不能作为排除可燃蒸气爆炸的根据。考察空间通风条件时，不仅要考虑爆炸物本身的性质，如爆炸下限、引爆能量、气态爆炸物的密度等，也要考虑空间内物件的形态，如多孔状物质具有较强的吸附能力，沾了黄油的棉纱对有机蒸气的吸附能力也较强，这些物质的吸附能力随温度变化较大，受热时有机蒸气会大量放出。因此考察空间通风条件时需要具体问题具体分析。