



b . 无论是否采取到供货方处进行验证的措施，均应进行进货检验。

c . 玻璃钢消防水箱，对玻璃纤维制品（含玻纤表面毡、玻纤针织毡、玻璃纤维纱）进行面密度及线密度测试，含湿量及有机物含量测试，符合原辅材料、验收指标方可放行。

d . 玻璃钢消防水箱对树脂进行粘度、固体含量及凝胶时间进行检验，满足要求，方可允许使用。

e . 除对原辅材料的理化性能检测外，还应对其外观、数量、包装进行检验，理化性能的检验采用抽样的方法进行