

SJTW 认证中试放大稳定性试验原料采购项目单一来源专家 论证

专家组意见：

符合 UL 认证的户外 pvc 电缆料的开发，具有较高的技术难度，因此一个符合 SJTW 要求的配方保密性对于一个企业来说至关重要。衢州正邦电器配件有限公司委托衢州学院开发的 SJTW PVC 电缆料已经进入认证流程，前期做了数次 2t 以下的中试实验，为了进一步确定配方的稳定性，项目组决定进行一次放大至 3t 以上的稳定性中试生产实验。

为了配方的保密性，主要原料及助剂有衢州学院项目组及正邦电器分开采购，因前几次通过询价方式采购的原料均由衢州市兆万科技有限公司提供。

专家组认为：为了保证本次实验主要原料与之前试验的一致性，保证实验结果的稳定性，数据可靠，本次原料采购可通过单一来源方式，向衢州市兆万科技有限公司采购。

论证时间：2019.9.10

地点：实验 2 号楼，4 楼会议室

组长：王玉林

专家组成员

| 姓名 | 职称/职务 | 部门 | 专业 | 签字 |
|-----|-------|------|------|-----|
| 任浩明 | 高级工程师 | 化材学院 | 化学工程 | 任浩明 |
| 王玉林 | 副教授 | 化材学院 | 化学工程 | 王玉林 |
| 陈晓彬 | 讲师 | 化材学院 | 制浆造纸 | 陈晓彬 |