



评审风险提示

(2018 年第 1 号)

集团公司各成员单位、各位评审员：

2018 年 1 月 16 日，国家质检总局发布了《2017 年电线电缆产品质量国家监督专项抽查情况的通报》，本次专项抽查的检验项目包括结构尺寸、电性能、机械物理性能、成品电缆性能、阻燃耐火性能等 5 个方面的 28 个项目。经检验，117 家企业生产的 117 批次产品不合格。不合格产品的主要质量问题为阻燃耐火性能、机械物理性能、电性能 3 个方面，主要包括电缆成束燃烧试验、电缆耐火性能、绝缘收缩、护套热失重试验、导体电阻等项目不合格。

经核查，江苏长峰电缆有限公司等四家中核集团合格供应商位列其中，为此，现将相关情况向各成员单位、各位评审员进行通报，并做如下风险提示：

1、各成员单位采购人员在采购这四家供应商产品时，应注意质检总局抽查结果中所述不合格项目，评估其对拟采购产品质量的影响程度。

2、各位评审老师在评审相关企业时，针对质检总局发现的问题予以重点关注，核查相关供应商的专项整治落实情况，同时应对评审范围内产品的相关指标进行重点抽查，确保进入中核集团合格供应商名录范围中的产品质量合格。

附件 1：四家供应商相关信息

附件 2：质检总局关于 2017 年电线电缆产品质量国家监督专项抽查情况的通报

评审部

2018 年 2 月 28 日



兴原认证中心有限公司

XINGYUAN CERTIFICATION CENTER CO., LTD

附件 1: 四家供应商相关信息

项目号	供应商名称	国家质检总局抽查信息		中核集团名录信息	
		产品名称	不合格项目	名录范围	资格有效期
15-0999-X	江苏长峰电缆有限公司	控制电缆（聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆）	导体电阻(20℃)	额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆、额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘铝合金电力电缆、塑料绝缘控制电缆、架空绝缘电缆、聚氯乙烯绝缘电线、光伏电缆的生产和服务。	2018/12/16
18-0116-X	江苏红光仪表厂有限公司	电缆（交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃 C 类电力电缆）	绝缘老化前后断裂伸长率变化率, 绝缘热延伸—载荷下伸长率, 护套失重试验, 电缆成束阻燃性能—试样上炭化的长度与喷嘴底边向上距离	工业用双金属温度计（指示式）、热电偶及热电阻、电容式压力变送器、抗震压力表、一般压力表、智能压力校验仪、智能射频导纳料位仪的制造；磁翻板液位计、国产仪表阀、节流装置的制造；450/750V 聚氯乙烯绝缘控制电缆，额定电压 1kV 和 3kV 聚氯乙烯绝缘电力电缆，额定电压 1kV 和 3kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆，450/750V 聚氯乙烯无护套电缆电线的制造	复审中
17-0297-X	广西阳工电线电缆有限公司	交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套低烟无卤阻燃电力电缆	缘老化前后抗张强度变化率, 绝缘老化前后断裂伸长率变化率, 绝缘收缩试验, 电缆成束阻燃性能—试样上炭化的长度与喷嘴底边向上距离	架空绞线、额定电压 1kV 和 3kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆、额定电压 6kV 至 35kV 挤包绝缘电力电缆、架空绝缘电缆、塑料绝缘控制电线、聚氯乙烯绝缘屏蔽电线、聚氯乙烯绝缘软电缆电线、聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆、聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆的制造	2020/6/27
15-0318-X	重庆泰山电缆有限公司	交联聚乙烯绝缘电力电缆（交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃 C 类电力电缆）	绝缘收缩试验	额定电压 220kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆、额定电压 1kV 及以下聚氯乙烯绝缘电力电缆、塑料绝缘控制电缆、额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆（以上电线电缆包括阻燃、耐火特性）、架空绝缘电缆、裸电线的设计、开发、生产及服务	2018/05/17

地址：北京市海淀区马连洼北路亿城国际中心 509
电话：010-62980380, 62983106

邮政编码：100193
传真：010-62984709