

中国石化检维修资质评定专家组 对我司中石化系统检维修项目资质评审通过

10月25日,中国特种设备研究院委托的中国石化检维修资质评定专家组(一行三人)进驻上海电院电力电子实业有限公司。以南京金陵石化单正阜为组长、中国特种设备研究院张鹤、北京燕山石化常瑞银为组员的专家组,对我司(电试部)针对中石化系统检维修项目资质进行全面审查/复验/评定。

审查评定本质上是对公司整体执行水平和石化体系保证的审查,专家组从以下几个方面细致展开:(1)资源条件方面;(2)QHSE管理体系文件和运行方面;(3)检维修项



目实施方面。

在公司应董、汤总、杨副总的直接协调组织下,针对以上各方面审查/复验/评定,我们做

到“每个检查口都有专人引导/回答/配合提供原始材料”,做到实事求是的工作汇报和成果展示、做到今后工作“方向明

确、打算具体”。

这次评审要求之高对我们电试部来说史无前例的。电试部盛献红、阮伟忻、倪达等组成的团队,紧锣密鼓地做好各项充分的准备工作来迎接评审;电试部项目经理倪达同志通宵达旦的准备各类相关资料,尽心尽责配合专家组对金山石化施工现场进行检查;盛献红同志以非常专业的水准耐心解答专家们的提问;阮伟忻同志自始至终参与这次评审工作,穿梭在专家组与公司各专业部门间,协调准备资料、解答专家提问;体系联络员、办公室主任、经营部、安质

部等都积极配合。通过我们团队的不懈努力,在各相关部门的大力配合下,我们给各位评审组专家展示了满意的答复、优良保障能力和良好的精神面貌。历时三天紧张而有序的审核评定工作结束了,经专家组成员一致认定,评审合格,圆满完成此次评审任务。

在公司里、在征程中,总有一种力量在积蓄,总有一种精神在汇聚,总有一种激情在奔腾。任重而道远,责任仍重大。电试部一定在各位同仁的不断努力下,取得新的更加骄人的业绩!

□ 电试部

徐家汇中心恭城路地块 150-1-A 地块 高压专业分包工程顺利交付使用

11月7日下午四时,徐家汇中心恭城路地块项目高压正式送电,在预定的六时整,我司安全顺利完成本次送电工作,业主上海新鸿基威京房地产有限公司代表亲临现场,全过程参与,对本次顺利送电给予了充分肯定和高度评价。

在杨晓丽副总经理的带领下,由总工程师、电试部、工程部、运行部相关人员组成了本次项目团队,高压柜、直流屏等协作



厂家也参与了送电工作。我们反复组织安全检查、设备检查、环境清理和应急预案工作,充分做好送电前的保驾护航。下午四点 10kV 高压柜、变压器、400V 低压进线柜陆续受电,我司按送电流程规范操作并做好数据记录,圆满完成送电试运行。随后我司与运行单位上海南信输变电设备管理有限公司进行了交接,包括技术资料、工器具、安全防护用品等,并组织了操作培训。

项目施工期间,项目团队克服工期紧、任务重、高温酷暑等困难,今天实现项目目标充分展示了公司的实力,树立了良好的品牌,在为业主提供高压工程的全过程管理和专业化服务中,也为我们今后继续合作共赢奠定了牢靠的基础。

徐家汇中心恭城路地块 150-1-A 地块高压专业分包工程是我进公司以后,负责的第一个用户站项目,感谢领导对我的信任,给我项目历练和学习进修的机会,同时也感谢同事们对我的帮助和支持。 □ 徐云生



100MVA 变压器安装项目 杭州分公司中标衢州元立

近日,杭州分公司在衢州元立金属制品有限公司余热发电能效提升技改项目电气安装工程招标中拔筹,成功中标该项目 1 台 100MVA/35kV 变压器安装及 80MW 发电机组电气试验项目,展示了我公司的市场信誉和竞争实力。该工程位于浙江省衢州市柯城区,工程建成后将显著提升园区余热发电效率,提高园区供电可靠性,增加园区电网的安全稳定性。该项目变压器是目前我司安装 35KV 变压器中容量最

大的一台,称得上“有史第一”!单变压器本体就重达 52.8 吨,总重达到 83 吨。按照要求,我司安装队伍已于 10 月份进场,施工、安装周期非常紧张,该项目于 2017 年 12 月中旬投运。面对时间紧、任务重的困难,公司领导高度重视,周密部署、科学调度,确保了该项目安全保质完成。 □ 瞿忠芳

考试啦!永和基地的学员们

要考试了,有勇气就会有好成绩!

永和基地真替大家开心呢,开心的心都要飞起来啦!

作为上海市高技能人才培养基地、国家职业资格鉴定企业/行业职业技能鉴定所,电力电子参股发起创立的能企教育培训基地首期班 11 月 10-12 日迎来了期末考试。

盘点一下新型学徒制变电站值班员培训的历程:

6 月 16 日,首期上海市新型学徒制变电站值班员(四级)培训班在协会永和路培训基地顺利开班。

7 月中旬,完成新型学徒制变电站值班员(四级)理论培训。来自电管家、恰尔斯、恒汇、市南变配电、东鑫、腾隆变配电、南信 7 家企业的 200 余名学员完成了为期 5 周的培训,培训课程由《电工基础》、《继电保护》、《高压电气设备》、《变电运行基础知识》组成。

8 月 18 日,新型学徒制变电站值班员(四级)实操培训正式开始。实操培训课程由变电运行巡视检查、变电站倒闸操作、变电站事故处理、变电站异常运行及处理等组成。

为进一步提升实训效果,达到“上课即上岗”的目的,永和路培训点采用上机仿真、实际操作的培训模式,循序渐进、由浅入深,将计算机操作同实际机器操作进行结合,真正提高培训人员的操作技能,为企业培养一批有抱负、有能力、有水平的技术工人。 □ 能企教育



新环境,新挑战,新长进

去年 10 月份我入职电力电子,从事成本会计工作。这是职业生涯的新开始,更是一项新的挑战。

就从仓库管理这个环节来讲,虽然只是企业管理中的一小部分,但就企业财务成本和项目实施而言,其重要性是不言而喻的重要。

我参与的“光明工程”是一项为民实事工程,惠及千家万户。通过对工程材料的实地盘存,发现仓库管理中的一些薄弱环节和存在的问题,结合专业特点谈谈仓库管理的一点体会。

1、收料:材料入库验收时仓管员应仔细核对《送货单》与实到物。检验合格则搬至指定库区。仓管员按实际收入数量登记账目,杜绝混放。遇到材料退回时,必须再次进行质量检验,确定其性能,

残废料则单独存放。

2、保管:保证库存材料质量、数量的完整与准确,分类分区存放管理。自购、甲供,项目专用材料必须分区存放。要制作一张配图,贴在仓库的入口处方便存取。部分物资直接发往工地时,项目负责人和仓库保管员都应及时掌握情况,及时办理相关手续,留存资料归档备查。

3、发料:仓管部门接到领料单后应进行核对,所有领料单必须是由指定人员签字,核对无误后办理出库手续。仓管员及时做好相关记录。材料进出库都要做好登记,时刻保持“账卡物一致”。材料在库时做好分类、整理、保管工作,明确保管责任。仓库管理是一件非常繁杂的动态工程,强化仓库管理执行力,确保工作的正常进行。 □ 李明