

华峰日轻、鑫冶铜业参加有色鉴定技能六十六号站第五、第六批鉴定工作



华峰考场



考评员批卷

12月9日,有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六号站2015年度第五批、第六批鉴定考试工作分别在华峰日轻铝业股份有限公司、上海鑫冶铜业有限公司举行。上午,华峰日轻公司共22人参加了精整工、金属轧制工、火法冶炼工三个工种的高级工的应知应会考试。下午公司共15人参加了电解精炼工、中、高三个级别的应知应会考试。



鑫冶铜业公司应会考试

【图片新闻】

12月21日,有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六号站2015年度第七批鉴定考试工作在浙江天宁合金材料有限公司举行,公司19名员工分别参加了7个工种的中高级应知应会考试,包括有色金属熔炼工的中高级、金属材料拉拔工、精整工、金属轧制工、金属及压汞、材料分析检验工、材料物理性能检验工的中级。



浙江天宁参加有色鉴定技能六十六号站第七批鉴定工作

合晶硅材料参加有色鉴定技能六十六号站第八批鉴定工作



12月30日,有色金属行业特有工种职业技能鉴定六十六号站2015年度第八批鉴定考试工作在上海合晶硅材料有限公司举行。合晶硅材料公司11人分别参加了4个工种的高级应知应会考试,包括材料物理性能检验工、单晶片加工工、单晶硅制取工以及电子用水制备工。



《铅酸蓄电池营销及回收管理规范(试行)》实施仪式在沪举行

(上接第1版)李士龙副会长在致辞中肯定了联盟的工作,他表示,再生铅的回收体系在我国是个难点,上海蓄电池环保产业联盟的成立为铅的回收提供了一个好的样本,相信上海联盟将会带动全国在回收体系中新的模式和思路的出现。

曹国庆副秘书长表示,铅酸蓄电池行业生产者责任延伸的试点工作主要要解决回收的主体及回收资质、回收主体的财税税负以及回收的平台等几大问题,针对上述几方面,上海蓄电池环保产业联盟的探索呈现了几大亮点,一是上海市政府和有关部门对电池回收极其重视,各部门的联合联手解决这一问题;二是联盟是全产业链的,生产者责任不仅仅是电池生产,还涉及到电池销售、运输、再生各个环节,把整个产业链形成一个闭合的环节,来转变销售方式、经营方式,在制度创新上做了很多创新。“上海的回收体系基本形成了一个技术指导性的规范文本,我们希望上海的经验能对全国废旧电池回收以及如何落实生产者责任延伸具有指导、示范意义。”他说到。

蒋玮处长在发言时表示,上海蓄电池环保产业联盟通过“销一收一”、“以旧换新”模式,开展铅酸蓄电池配送回

收体系建设,正是对新业态、新模式的有益探索。“铅酸蓄电池配送和回收标准化”试点工作也体现了政府推动、企业主体、市场运作、跨界联盟、科学管理的理念,从运行的情况来看,具有强大的生命力。他希望各参与单位能够加强沟通、紧密协作,在实践中不断完善标准内容,切实推进上海废铅酸蓄电池的有序回收利用,打造规范绿色的蓄电池回收利用体系,为国家的环保产业做出积极贡献。

宝山基地揭牌 推进上海配送回收创新体系建设

会议同时举行了上海鑫云蓄电池配送回收中心(宝山基地)的揭牌仪式,这也是该回收中心建设的第二个基地,此前,金山基地已于2014年9月26日正式挂牌运行。

2015年8月,新建成的上海鑫云蓄电池配送回收中心(宝山基地)通过了上海市环境保护局的环评审批,进入了试生产阶段。宝山基地仓储面积为5800㎡,年配送和回收蓄电池能力各200万只(折合各4万吨),是以蓄电池贮存、配送、回收为一体物流服务平台,也是上海首家同时获得废铅酸蓄电池短期中转暂存和集中收集资质的企业,建设有贮存、配送等作业场所,并配

有专用车辆;对作业场所实施24小时监控管理。

据悉,宝山基地试运行以来,目前每天废铅酸蓄电池平均收集量为60吨左右,按照上海每年8万多的废铅酸蓄电池发生量计算,预计宝山基地年度废铅酸蓄电池收集量将达上海发生量的20%,而此前正规渠道收集量仅为10%左右。

宝山基地揭牌仪式上,又有一家个体回收商与上海鑫云蓄电池配送回收中心签署了合作意向书,承诺在废蓄电池回收过程中按照环保要求,完整回收废蓄电池,不得倒酸、拆解,当天回收到的废蓄电池必须及时入库到鑫云配送回收中心指定仓库,不得暂存在外,不可再流通。个体回收商的积极参与,将有利于废铅酸蓄电池社会资源的回收,使“游击队”成为了绿色环保的“正规军”,促进上海废铅酸蓄电池的绿色循环利用。

金山基地、宝山基地的相继运行也将进一步推动上海铅酸蓄电池配送回收创新体系的建设。

据悉,上海鑫云蓄电池配送回收中心今后还计划通过上海有色金属现货交易中心平台实现新旧电池配送回收的线上交易,并通过互联网服务平台,为全市范围内蓄电池销售回收网络服务,为政府提供正确地监管数据。

会后,参会嘉宾参观了上海鑫云蓄电池配送回收中心(宝山基地)。

【公平贸易】

印度对中国进口铝箔发起反倾销调查

12月23日从商务部获悉,2015年12月15日,印度商工部反倾销局发布公告,称应其国内产业申请,决定对中国进口的铝箔发起反倾销调查,该项调查涉及印度海关7607税号项下产品。该案调查期为2014年4月至2015年6月,利益相关方应于立案之日起40日内向调查机关提交信息。

(来源:上海证券报)

关于墨对原产于中国的钢和锌合金把手作出反倾销终裁

墨西哥《官方日报》12月23日发布公告,决定结束对原产自中国的钢和锌合金把手(涉案税号83024299和83024999)进行的反倾销调查,并对涉案产品征收10.21美元/公斤的反倾销税,终裁决议自公布次日起生效。(来源:商务部)