



# 上海期货交易所铜指定交割仓库

序号	仓库名称	存放地址	业务电话	联系人	邮编	到达站/港	异地升贴水标准
1	上海国储天威仓储有限公司	上海市嘉定区黄渡工业园区星塔路1289号	(021)39003151 Fax:39003150	杨海英	200333	暂未开通	标准价
		上海市外高桥保税区荷丹路68号	(021)32013337 Fax:32183319	王超	200131	无	标准价
2	中储发展股份有限公司	上海宝山区铁山路495号	(021)33794175 Fax:33790685	丁思敏 曹全江	201900	上钢五厂专用线(中储吴淞分公司)	标准价
		上海市宝山区南大公路310号,257号	(021)62500165 Fax:52846807	候丽春 金振佳	200436	桃浦站(中储大场公司专用线)	标准价
3	上海期货储运管理有限公司	上海市闵行区剑川路2280号	(021)64305295 Fax:64629397	周海敏 陈少华	200240	闵行区541专用线	标准价
		上海市宝山区安远路240号	(021)56440120 Fax:56443044	严奖乐 潘文君	200940	4-9外贸五条专用线	标准价
4	上港物流金属仓储(上海)有限公司	上海市宝山区军工路4501号	(021)56440120 Fax:56443044	严奖乐 潘文君	200432	4-30上港集团军工路分公司	标准价
		上海市宝山区军工路4049号	(021)56440120 Fax:56443044	严奖乐 潘文君	200432	4-30上港集团军工路分公司	标准价
5	上海裕强物流有限公司	上海市共和新路3501号	(021)36030075 Fax:56652176	徐逸 君叶飞	200435	上海北郊站	标准价
6	上海同盛物流园区投资开发有限公司	上海浦东芦港同顺大道777号	(021)68281891 Fax:68281044	李魁征 苏寅	201308	上海铁路芦港集装箱中心站	标准价
		上海洋山港区顺运路389号	(021)68281891 Fax:68281044	李魁征 苏寅	201308	无	保税
7	上海中储临港物流有限公司	上海洋山港双惠路195号	021-68280480 Fax:68280497	张政华 毛羽翔	201308	无	保税

(供稿:申银万国期货)

# 解读:上海市有色金属单位产品能耗限额(三)

### 三、能耗指标的确定原则

能耗限额指标代表标准的水平,体现了标准的适用性和先进性,在节能工作中具有指导、约束和监督的重大作用。

标准制定的一个基本原则是以科学发展观为指导,坚持在对业内相关企业广泛调研和征求意见的基础上,参考国内同行业能耗水平,经业内主流企业协调一致,实事求是,确定指标。此其一。

其二,符合法律、法规与产业政策原则。即能耗指标与现有的法律、法规、产业政策不冲突。

其三,鼓励先进,淘汰落后技术产能原则。为采用新工艺,新技术的低能耗企业,给出比照世界先进能耗水平的目标值。同时,抬高门槛,加速淘汰一批采用落后工艺的高耗能产能,强制新建企业或项目必须采用先进的、低耗能的工艺和技术。

其四,促进节能,实现节能实际效益原则。依据市统计局有色金属产业能源消耗2010年数据27.55万吨(当量值),结合本市主要有色金属产品生产企业节能技改成果估算,实施已发布的本市有色金属能耗限额标准后,理论上实际能耗与2010年表现数同比预计下降10%~15%,即产业年节约标准煤约3~4万吨。

### 四、能耗指标

#### (一)三部铝加工材产品能耗标准

#### 1. DB31/590 变形铝及铝合金铸造锭、铸轧卷单位产品能源消耗限额(简称DB31/590)

该标准适用于铝材加工企业熔铸工序能耗的计算、考核,以及对新建项目的能耗控制。其强制性指标为:

现有企业综合能耗限定值和新建企业综合能耗准入值(kgce/t)表1

产品分类	原料	限定值		准入值	
		软合金	硬合金	软合金	硬合金
扁锭		≤180	≤225	≤165	≤205
圆铸锭	直径不大于200mm的6063合金铸造锭	≤150	--	≤125	--
	其他铸造锭	≤165	≤210	≤145	≤180
铸轧卷		≤155	--	≤140	--

近日据悉,美国国际贸易委员会应日本日立金属及其美国子公司要求,对中国、美国、德国和奥地利等29家企业发起“337调查”,以确定它们是否存在专利侵权行为。

### 中国四稀土企业遭美“337”调查

此次被调查的中国企业共四家,分别是烟台正海磁性材料股份有限公司、宁波金鸡磁铁磁材料有限公司、安徽大地磁材料股份有限公司和香港创利实业有限公司。涉案产品主要是烧结稀土磁体产品及发动机、音响、耳机、无线工具、计算机硬盘和高尔夫球球标等含有这一材料的部件。

美国的“337调查”得名于《1930年美国关税法》第337条款,根据该条款,美国国际贸易委员会有权调查有关专利和注册商标侵权的申诉。2000年以来,美国对中国企业的“337调查”呈明显上升趋势。

### 中国企业表示影响不大

正海磁材董事会秘书宋侃在接受采访时表示,此次调查于9月18日晚在美国立案,公司目前并未收到与此次调查相关的文件,企业负责人正在商讨对策,将积极应对此案,并希望打破日立金属企

图对美国市场的封锁,切实维护公司的合法权益。

另一被调查的宁波金鸡公司销售部门负责人也表示,“此次337调查对公司影响不会很大,因为公司主产的稀土磁体产品在国内外市场销售份额各占一半,其中对美国销售额只占出口总额的10%左右。”

### 我国稀土深加工不存在侵权

针对被疑专利侵权的问题,上述宁波金鸡公司负责人表示,公司的产品完全是自主研发,并不存在侵权行为。

据悉,日本在稀土下游产业一直把持着首要地位,其中,日立金属在稀土深加工方面堪称龙头,在国内、外市场占有率很高。相比之下,中国在稀土深加工方面则还处于成长期。即便如此,日立金属也将矛头对准了中国的几家企业。

专家提醒称,我国在加快推进稀土深加工的创新时,需要加大对专利保护的重视,注意贸易的进口习惯,减少在外贸交易中的被动。另外,从积极的角度来看,此次“337调查”将对我国稀土下游行业的发展产生激励作用,刺激相关企业在高端科技产业创新上加大力度。

### 《大型复杂难选铜矿回收关键技术及应用》通过鉴定

9月18日,由中国瑞林工程技术有限公司、江西铜业股份有限公司、北京矿冶研究总院共同完成《大型复杂难选铜矿回收资源高效回收关键技术及应用》项目,通过了中国有色金属工业协会组织的科技成果鉴定。以余永富院士为组长的专家组一致认为:该项目成果为国内领先水平,其中“优先-混合分步浮选、集中精选”新工艺达到了国际先进水平,对同类型复杂难选铜矿矿山具有重要推广应用价值。

(来源:北京商报)

铸造锭、铸轧卷是铝加工材生产的前道产品,因此与铝箔DB31/574和铝合金建筑型材DB31/589两部能耗标准有着密切关联。其一,对有熔铸工序的铝箔或建筑铝型材生产企业(完整型生产企业)而言,贯彻DB31/590和DB31/574或DB31/589两项标准(1+1)就能进行单位产品能耗考核。其二,对从事上述产品生产,但没有熔铸工序的企业(非完整型生产企业)而言,只需执行对应的产品能耗标准DB31/574或DB31/589就可进行能耗考核。其他铝材加工企业,有熔铸工序的也应贯彻DB31/590,其所有的后道加工工序,如有相关国标、行标或上海市地方标准的,应予贯彻,贯标顺序是优先地、后行标、国际。

### 2. DB31/574 铝箔单位产品能源消耗限额(简称DB31/574)

该标准适用于以变形铝及铝合金冷轧带加工铝箔(含铝金复合箔)的生产企业单位产品能耗的计算和考核,以及对新建项目的能耗控制。从冷轧带加工成铝箔的工艺过程基本是一样的,因此铝合金复合箔也归入本标准考核范围。其强制性指标为:

铝箔现有生产企业综合能耗限定值和新建企业综合能耗准入值(kgce/t)表2

产品名称	箔厚/mm	原料	综合能耗限额	
			限定值	准入值
无零箔	0.100 0-0.200 0	冷轧带	≤195	≤175
单零箔	0.010 0-0.099 9	冷轧带	≤215	≤195
双零箔	0.004 0-0.009 9	冷轧带	≤230	≤210

注:冷轧带厚度大于4mm的,每增加一道冷轧工序,综合能耗限额值乘以1.05系数。

生产的铝合金建筑型材产品适用本标准。铝合金建筑型材生产企业的生产主要包括基材生产和表面处理。有的企业只生产基材,还有的企业只进行表面处理,完整型企业两者都有。因此,本标准对挤压基材与成品型材的能耗限额分别进行规定,对基材——成品的单耗限额与其他原料到成品的单耗限额也分别进行规定,这样即科学合理又便于能耗的统计考核。

企业所生产的基材和专业从事基材(型材)表面处理的生产企业,应对相应产品进行能耗限额的考核。现实中存在铝合金建筑型材的表面处理外发加工的情况,承接“表面处理”的厂家应当按本标准能耗指标进行考核。其强制性指标为:

铝合金建筑型材现有生产企业能耗限额限定值、新建生产企业能耗限额准入值(kgce/t)表3

产品分类	原料	综合能耗限额	
		限定值	准入值
挤压基材	圆铸锭	≤135	≤105
成型型材	基材	≤155	≤135
	圆铸锭	≤290	≤240

### “抑菌铜推广联盟”在沪成立

20日,“抑菌铜推广联盟”在上海宣布成立,该联盟由国际铜业协会携手我国相关协会和供应链伙伴共同发起的,其目的在推动抑菌铜——接触表面能抑菌的材料在医疗设备、家居和配件、家电行业中更广泛的运用,从而进一步提高中国公共卫生安全水平。

据介绍,抑菌铜是目前唯一获得美国环保署(EPA)抑菌性注册的固体材料,研究表明,抑菌铜能够24小时全天候抑制致病细菌生长,在两小时内杀灭其表面超过99.9%的特定细菌,从而满足不同用户对公共接触表面抑菌性的需求。许多常用的铜合金,例如黄铜和青铜,也同样具有这种抑菌特性,这些材料被统称为“抑菌铜”。(来源:东方网)

### 创新型热电材料 转换效率创世界纪录

据物理学家组织网9月19日报道,美国西北大学和密歇根州立大学的机械工程合作开发一种稳定的环保型热电材料,热品质因数(ZT)创下世界纪录,达到2.2,可将15%至20%的废(余)热转换成电力,成为目前最有效的热电材料。这项研究结果发表在9月20日的《自然》杂志上。新材料基于常用的半导体砷化镓,表现出的热品质因数为2.2,热电转换效率达到15%至20%,这是迄今报告的最高效率。(来源:中国科技网)

### 云铝项目获云南科技厅400万元专项支持

俄罗斯工程院院士、国家铝973项目首席科学家张新明教授合作的《电解铝直接铸轧制备超宽幅铝箔坯料生产技术及产业化》项目立项云南省“科技创新强省计划”,获省科技厅400万元专项支持,截至目前,该项目属于2012年度省科技厅院(校)企业合作资助额度最大的项目。该项目的研发,将促进公司院士专家工作站的有效运行,推动铝加工工作控制关键技术、新产品开发和产业化关键技术

的创新。(来源:云铝公司)

### 《上海有色金属信息》周报编辑

主编:史爱萍  
编辑:许寅定、虞敏端  
电话:021-56030072  
传真:021-56666685  
地址:上海市花园路84号C楼3层  
邮编:200083  
E-mail:xyw@csnta.org  
E-mail:yymr@csnta.org