Ф

围

四

稀

+

业

遭

调

业

称

影

向

不

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 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	上海期晟储运 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
4	上港物流金属仓储(上海)有限公司	上海市宝山区安 达路 240 号	(021)56440120 (021)56446738 Fax:56443044	严奖乐 潘文君	200940	4-9 外贸五条专 用线	标准价
		上海市宝山区军 工路 4501 号	(021)56440120 (021)56446738 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 (021)56446738 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 (021)51011135 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	上海浦东芦潮港 同顺大道 777 号	(021)68281891 (021)68280450 Fax:68281044	李魁征 苏寅	201308	上海铁路芦潮港 集装箱中心站	标准价
		上海洋山港区顺 运路 389 号	(021)68281891 (021)68280450 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)

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.

四家稀土产品企 业遭调查

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 钕铁硼强磁材料有限 公司、安徽大地熊新材 料股份有限公司和香 港创料实业有限公司。 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 夫球球位标等含有这

一材料的产品。 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 业。专家提醒称,我国在加快 显上升趋势。

中国企业表示影响不大

正海磁材董事会秘书 宋侃在接受记者采访时表 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 相关对策,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 顾姓负责人也表示 "此次 337 调查对公司 影响不会很大、因为公 司主产的稀土磁铁产 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

推进稀土深加工的创新时, 需要加大对专利保护的关 注,注意贸易国的进口习惯, 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

(来源:北京商报)

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, 体现了标准的话用性和先进性, 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 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

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

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 年表观数同比预计下降 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

该标准适用于铝材加工生产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人值(kgce/t)表1

ſ	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	重熔用 铝锭等 熔炼炉 喂给料	≤150		≤125	
		其他铸造锭		≤165	≤210	≤145	≤180
		铸轧卷		≤155		≤140	

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

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。其一、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,贯标顺序是先地标,后行标、国标。

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(含铝合金复合箔)的生 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人本标准考核范 其强制性指标为 围。

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人值(kgce/t)表 2

Ī	产品分类	原料	综合能耗限额				
产品名称	箔厚/mm	灰件	限定值	准人值			
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。							

3. DB31/589 铝合金 建筑型材单位产品能源消 耗限额(简称 DB31/589)

该标准适用于铝合金 建筑型材生产企业产品能 耗的计算、考核,以及对新 建项目的能耗控制。从事 铝合金型材(基材)挤压与 表面处理的生产企业,其

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, 忌虧型企业两者都有。因此,本标准对挤压基材与成品型材的单耗限额分别进行 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。现实中也存在铝合金建筑基材的表面处理外发加工的情

况 承接"表面外理"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			
)而分失		限定值	准人值		
挤压基材	园铸锭	≤135	≤105		
成品型材	基材	≤155	≤135		
风吅望彻	园铸锭	≤290	≤240		

讯 简

"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一 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应用,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 有这种仰蒙特性,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师 合作开发出一种稳定的环保 型热电材料,热电品质因数 (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碲 化铅,表现出的热电品质因数 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)

《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 矿铜硫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 长的专家小组一致认为: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石 矿山具有重要推广应用价值。

云铝项目获云南科技厅 400 万元专项支持

俄罗斯工程科学院院士、国 家铝 973 项目首席科学家张新 **明教授合作的《申解铝液直接铸** 轧制备超宽幅铝箔坯料生产技 术开发及产业化》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,截至日 前,该项目属于2012年度省科 技厅院(校)企合作资助额度最 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,推动铝加工成本控制关键 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:许寅雯、虞敏孺 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:ymr@csnta.org