

TCP 强凌



企业资质文件

一、企业简介:	2	四、企业管理体系认证:	
二、企业资质:		环境、职业健康认证证书	18
营业执照	3	产品认证证书	19
税务登记证	4	中国节能产品认证证书	20
组织机构代码证	5	中国强制性产品认证证书	25
商标注册证	6	五、企业荣誉证书(部分):	
商标使用授权书	6	中国轻工业照明电器行业十强企业	27
境内机构说明	7	外商投资先进技术企业确认证书	27
行业资质证明	7	中国照明协会常任理事单位、快速成长型企业	28
中国商品条码系统成员证书	8	中国照明行业单品冠军	29
PICC产品责任保险证明	8	中国照明电器产品大赛三等奖	30
外商投资批准证书	9	全国售后服务行业十佳单位证书、免检证书	31
回收废旧灯管证明文件	10	全国售后服务特殊贡献奖	31
含汞废灯管处理合同	10	六、企业服务承诺:	32
三、企业产品权威检测报告:		注: 此书中所有文件均为原版本扫描文件	
最新市场抽检报告	11		

## TCP企业简介

Technical Consumer Products, INC之英文缩写TCP, 是美国大型跨国光源公司, 主要生产经营各种优质节能光源、灯具及相关照明电器产品。1997年, 全球第一支高品质螺旋形节能灯在美国TCP公司问世, 一经推出即得到国际照明行业的高度评价, 并受到美国消费者的普遍欢迎, TCP公司当年即荣获全美节能灯销售第一的桂冠。随着TCP不断追求技术创新, 产品品质不断提升, 其数百款光源产品均通过了国际能效认证机构ENERGY STAR(能源之星)的认证, 产品行销全球许多国家, 并多年保持美国销量第一的殊荣。TCP也成为美国、加拿大等北美地区最著名的光源品牌之一。

上个世纪末, “TCP强凌”在上海市及江苏省投资数亿元兴建了多家现代化照明生产基地, 主要生产“TCP强凌”品牌自镇流荧光灯等高效节能照明产品。长期以来我们一直注重生产设备的自动化改造, 目前拥有自动贴片机、自动弯管机、半自动封口机、自动圆排机等具有较强生产和检测能力的专用设备。“TCP强凌”全资控股的上海振欣电子工程有限公司, 镇江强凌电子有限公司及扬州强凌有限公司每天有超过100万只的高品质节能光源出口到美国等西方发达国家。

2004年, 美国TCP(上海)天灿宝照明电器贸易有限公司成立, 其专门负责高品质的“TCP强凌”光源及灯具产品在中国国内的销售和服务。在前期市场导入阶段, “TCP强凌”在上海、北京、广州等地已取得成功的销售经验, 数百家大型机构抢先分享了“TCP强凌”照明科技。今天“TCP强凌”采用全新的技术和工艺, 以高光效、低汞量、长寿命的产品, 连续多次顺利入围国家高效照明产品推广项目, 并超额完成国家下达的推广任务。一流的管理, 一流的品质, 让我们用高品质的螺旋形节能灯给您的照明带来享受, 同时我们也积极参与节能灯的回收工作, 减少废旧节能灯对环境的污染。为中国的节能减排、绿色照明、低碳经济奉献自己的一份力量!

TCP强凌“让照明成为享受”的理念, 正走向人们日益发展的新生活。







## 授权书

TCP强凌商标(商标注册第206761699SL3号)系严亮陵先生所注册持有,现授权,上海振欣电子工程有限公司(是TCP强凌产品的生产基地),镇江强凌电子有限公司(是TCP强凌产品的生产基地),上海天灿宝照明电器贸易有限公司(是TCP强凌产品国内销售公司)。

以上三家共同使用TCP强凌商标。

商标注册持有人签名:



## 国家工商行政管理总局商标局

地址:北京市西城区三里河东路8号

邮政编码:100820

邮政编码:212016



江苏省镇江市学府路200号

镇江强凌电子有限公司

发文日期:

2008年7月2日

发文编号:

ZC6761699SL

代理文号

申请日期:2008年4月3日

申请号:6761-29

类别:11

申请人:镇江强凌电子有限公司

### 注册申请受理通知书

镇江强凌电子有限公司:

根据《商标法》和《商标法实施条例》有关规定,此商标的注册申请我局已受理。

## TCP 强凌



注:本通知单仅表明我局已收到申请人的商标注册申请,并不表明申请商标已获准注册。

上海知十知识产权代理有限公司



### 美国TCP总部中国境内机构说明

本公司在中国境内设立三家直属子公司。其中

上海强凌电子有限公司（是TCP强凌产品的生产基地），

镇江强凌电子有限公司（是TCP强凌产品的生产基地），

上海天灿宝照明电器贸易有限公司（是TCP强凌产品国内销售公司）。

以上三家统一使用TCP强凌商标，企业资源共享。





### 关于镇江强凌电子有限公司 企业情况的证明

国家质检总局：

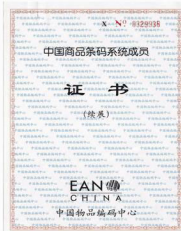
镇江强凌电子有限公司是我国电光源行业中的大型骨干生产企业，主要生产“TCP”牌自镇流荧光灯等高效照明产品。该公司注重生产装备的自动化改造，具有较强的产品检测能力，生产规模大，产销能力强，产品质量稳定，品牌效益明显，产品主要出口北美等地。

近年来，该公司自镇流荧光灯主要产销情况如下：

2005年产量2964万支、销售额2.82亿元、出口额368.8万美元；2006年产量8715万支、销售额5.28亿元、出口额2677.4万美元；2007年产量15783万支、销售额9.13亿元、出口额4564.7万美元，企业年纳税额达到了4287万元人民币。该公司自镇流荧光灯产品销量位居国内同类产品前三位。

特此证明





**PICC** 中国人民财产保险股份有限公司上海分公司  
PICC Property and Casualty Company Limited Shanghai Branch

产品责任险保单(国内)(正本)

保单号: 0006304

中国人民财产保险股份有限公司承保人 李强凌, 在保险人订明的保险期间, 负责承保保单单上, 列明条款及条件的规定承保产品责任险, 主承保单号见上述投保单及该保单的附属单。

被保险人: \_\_\_\_\_

保险企业名称: (1) \_\_\_\_\_ 保险企业代码: (1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_  
(3) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_

保险产品名称: (1) \_\_\_\_\_ 保险产品代码: (1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_  
(3) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_

险别号: \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_  
预计生产数量: \_\_\_\_\_ 价 值: \_\_\_\_\_  
预计保险产品金额: 人民币(万元) \_\_\_\_\_ 价 值: \_\_\_\_\_  
预计保险产品数量: \_\_\_\_\_ 价 值: \_\_\_\_\_  
预计保险产品数量: 人民币(万元) \_\_\_\_\_ 价 值: \_\_\_\_\_

保险费率: \_\_\_\_\_  
预估保费: 人民币(万元) \_\_\_\_\_ 价 值: \_\_\_\_\_  
预估保费: 人民币(万元) \_\_\_\_\_ 价 值: \_\_\_\_\_

险别名称: \_\_\_\_\_  
一年累计赔偿限额: \_\_\_\_\_  
总赔偿限额: \_\_\_\_\_  
每次事故免赔额: \_\_\_\_\_  
每次事故财产损失限额: \_\_\_\_\_ 免赔额: \_\_\_\_\_

保险期限: 小月 自 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 至 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日  
本合同期限法: \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 起至 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 止

被保险人地址: \_\_\_\_\_ 电 话: \_\_\_\_\_  
联系人: \_\_\_\_\_ 开户银行: \_\_\_\_\_  
行 业: \_\_\_\_\_ 银行帐户: \_\_\_\_\_

特别约定条款: \_\_\_\_\_

承保/理赔部 中国人民财产保险股份有限公司上海分公司 盖章  
\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

注意: 收到该保险单后, 请即核对, 如有错误, 应立即通知本公司更正。



## 含汞废灯管委托处理合同

合同签订日期：2008年7月7日

合同号：20080707-02

甲方(委托方)：美国 TCP 中国企业

联系地址：扬州市江工业园南园横一路 电话：0514-87510830

乙方(处理方)：宜兴市苏南固废处理综合利用厂

 联系地址：和桥镇魏州南路 369 号 电话：0510-67820238  
 传真：0510-67820138

按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》关于危险废物集中处置有关法律条款的规定，本着保护环境、造福人类的宗旨，经甲乙双方友好协商，签订本合同：

第一条 甲方将扬州强凌电子有限公司、镇江强凌电子有限公司、上海天灿宝照明电器有限公司三家企业所产生的含汞废灯管集中后一并委托给乙方处理，处理费用由甲方支付给乙方。

### 第二条 处理废物的基本情况

废物名称	含汞废弃物（废灯管）
废物数量	30 吨/年
包装方式	密封包装（包装费用由甲方负责）
运输方式	汽车
运输方	乙方运输（甲方承担运输费用 800 元/次）
处理费	3200 元/吨
处理费结算方式	签订合同时先付 24000 元作为预收 1 个季度的处理费，以后在每季度的第一个月乙方开出发票，甲方收到发票后 15 天内付款（发票为普通发票）

第三条 甲方必须将产生的含汞废灯管用塑料桶、铁箱密封包装好，防止泄露的蒸发。

第四条 乙方处理过程必须规范，做到合格处理，达标排放，乙方处理过程中产生环境问题与甲方无关。

第五条 甲乙双方必须以诚相待，配合对方做好危险废物转移申报表的申报工作。

第六条 本合同一式四份，甲乙双方各执一份，甲乙双方的环保部门各执一份。

第七条 违反本合同者，违约方应支付违约金 2 万元给对方作为补偿。

第八条 本合同自签订之日起生效，经双方同意，有效期为壹年。


 甲方：扬州强凌电子有限公司  
 法定代表人：（盖章）  
 委托代理人：（盖章）  
 合同专用章：（盖章）  
 开户银行：

帐号：

79


 乙方：宜兴市苏南固废处理综合利用厂  
 法定代表人：（盖章）  
 委托代理人：（盖章）  
 开户银行：江苏宜兴农村商业银行  
 和桥支行  
 合同专用章  
 行号：313002004272  
 账号：3202247101201000034603

## 证 明

兹有上海天灿宝照明电器贸易有限公司、镇江强凌电子有限公司、扬州强凌电子有限公司均为我司正式签约单位，其生产销售 TCP 品牌下的各种类型荧光灯管在使用报废后均为我司负责统一接受销毁，包括其提供的其他品牌的废旧荧光灯管均按标准进行回收处理，特此证明。


 宜兴市苏南固废处理综合利用厂  
 二零零八年三月五日



中国合格评定国家认可委员会  
CNAS L0079

02099052,02019,91194918

20090007812

# 检验报告

(2009)国工商监通字第(343)号

№: 65091-23

产品名称: 小型化螺旋型节能灯

受检单位: 上海浩源照明灯具有限公司(上海  
好饰家灯饰市场经营管理有限公司)

标称生产企业: 镇江强凌电子有限公司(上海天始  
宝照明电器贸易有限公司)

委托单位: 国家工商行政管理总局

检验类别: 流通领域商品质量监督



报告编号: 05091-23

第 1 页 共 4 页

国家电光源质量监督检验中心(北京)

## 检验报告

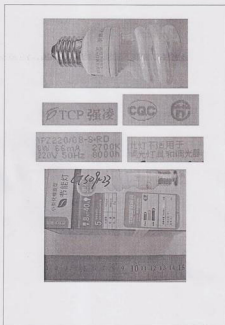
产品名称	小型化螺旋型节能灯	型号规格	YFZ220/09-5-RD-BW
		标称商标	TCP 强凌
受检单位	上海浩源照明灯具有限公司(上海好饰家灯饰市场经营管理有限公司)	检验类别	流通领域商品质量监督
标称生产企业	镇江强凌电子有限公司(上海天始宝照明电器贸易有限公司)	样品等级	合格品
抽样地点	上海浩源照明灯具有限公司(上海好饰家灯饰市场经营管理有限公司)	抽样日期	2009年10月21日
样品数量	共 32 只	抽样者	俞冬梅、陈旭
抽样基数	152 只	原编号或生产日期	0934140
检验依据	GB16844-1997《普通照明用自镇流灯的安全要求》 GB19044-2003《普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级》 GB/T12963-2002《普通照明用自镇流荧光灯性能要求》 GB/T2940-2008《照明电器产品中有毒有害物质限量要求》 自镇流荧光灯能源效率标识实施规则(编号:CEI-005) 2009年4季度节能商品质量监督方案		
	检验项目	标志、互换性、防触电、机械强度、耐燃性、跌头与防倒、能效限定值、能效等级、与产品标志和标识的一致性判定、启动特性、灯功率、功率因数、初始光效/光通量、显色指数、色容差、束光量。	
标志判定	经抽样检验,产品标志(安全)符合GB16844-1997《普通照明用自镇流灯的安全要求》标准,检验结论为合格。		
	产品质量综合判定	经抽样检验,产品质量符合GB16844-1997、GB19044-2003、GB/T12963-2002标准及《自镇流荧光灯能源效率标识实施规则》CEI-005,检验结果为合格。	
备注	汞含量项目按GB/T2940-2008《照明电器产品中有毒有害物质的限量要求》判定,结果为符合,未参加综合判定。		
日期:	2009.12.16	审核:	2009.12.16



报告编号: G0091-23

第 2 页 共 4 页

样品照片



报告编号: G0091-23

第 3 页 共 4 页

## 检验结果

一、安全项目: 依据标准: GB16844-1997

序号	检验项目	标准条款	标准要求	检验结果										单项判定	
				1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#			
				23#	24#	25#	26#	27#	28#	29#	30#	/			
1	标志	4.1	灯上应清晰牢固地标注: 制造商名称、额定功率、额定电压和额定电压范围、额定频率。(18-5#)	+	+	+	+	+	/	/	/	/	/	/	合格
2	互换性	5	灯壳采用符合 GB26890-1 规定的灯壳。(18-5#)	+	+	+	+	+	/	/	/	/	/	/	合格
			灯罩厚度(1mm) (18-5#)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	/	/	/	/			
3	可拆卸性	6	灯罩厚度(2.5mm) (18-5#)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	/	/	/	/	/	合格	
			当灯罩入符合 GB26890-1 规定的灯罩后, 正常电体可拆卸。(18-5#)	+	+	+	+	+	+	+	+	/			
4	机械强度 (N·s)	8	灯罩应能承受 25 N 拉力持续和冲击力的灯罩, 灯罩与灯体之间, 相对位移不得超过 2mm。(18-5#)	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3	≥3	/	合格
5	耐燃性	10	耐压实验后, 压痕直径≤2mm。(18#)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.6mm	/	合格
6	防火与防燃	11	最高 650℃ 的耐热试验, 燃点火焰在 30s 内熄灭, 且无滴落物, 不可燃。(18#)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	+	/	合格

二、能效项目: 依据标准: GB19044-2003

序号	检验项目	标准条款	标准要求	检验结果										单项判定	
				9#	10#	11#	12#	13#	14#	15#	16#				
7	能效限定值 (Lm/W)	4.3	≥40	72	73	72	71	71	68	73	72				符合
8	能效等级	4.2.1	1 级 ≥98	1 级										符合	
9	与产品能效标识的一般性判定	/	1 级	1 级										符合	

报告编号: G060-23

第 4 页 共 4 页

## 三. 光电性能项目: 依据标准: GB/T17263-2002

序号	检测项目	标准条款	标准要求	检测结果									单项判定
				50	100	110	120	130	140	150	160		
10	标志 (性能)	8.1	制造商名称或注册商标, 电源电压, 功率, 产品型号或标称功率, 制造日期	*	*	*	*	*	/	/	/	符合	
11	启动特性 (s)	5.3	<4s	0.91	0.90	0.90	0.92	0.91	0.91	0.92	0.91	符合	
12	灯功率 (W)	5.4	≥5.8 <9.2	8.0	7.9	8.2	7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	符合	
13	功率因数	5.5	标称值, /	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	/	
14	初始光效 (lm/W)/ 光通量 (lm)	5.6	≥40	72	73	72	71	71	68	73	72	符合	
			光通量 标称值, /	578	578	569	564	553	551	575	571	/	
15	显色指数	5.7	≥81	82	83	82	83	82	82	82	83	符合	
16	色容差 SDCM	x: (目标值 0.402)	0.402	0.402	0.400	0.401	0.400	0.402	0.400	0.402	0.402	/	
			y: (目标值 0.420)	0.423	0.421	0.421	0.422	0.418	0.409	0.421	0.422	/	
		5.7	≤5	2	1	2	2	3	6	2	2	符合	

## 四. 非含量项目: 依据标准: GB/T 2940-2008 (不参与综合判定)

序号	检测项目	标准条款	检验要求	检测结果			单项判定
				170	180	190	
17	汞 (μg)	附录 A.1	□ 标称土 5000 小 □ 标称土 20000 小 □ 自燃熄灭 < 30μg	2.2	2.7	4.9	符合

注: 1. “\*”代表合格, “-”代表不合格, “/”代表不考核或不做;  
2. 测试电压: 220V.



## 检验报告

### Test Report

No J08091G00110

产品名称：双端荧光灯

受检单位：上海天灿宝照明电器贸易有限公司

生产单位：上海天灿宝照明电器贸易有限公司

委托单位：国家质量监督检验检疫总局

检验类别：国家监督抽查

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

国家光源质量监督检验中心(上海)  
National Center of Supervision & Inspection of Electric Light Source Quality (Shanghai)

国家灯具质量监督检验中心  
China National Lighting Fitting Quality Supervision Testing Center (CLTC)

报告编号: J08091G00110 国家光源质量监督检验中心(上海) 共 7 页 第 1 页  
检验报告

产品名称	双端荧光灯	商标	TCP 强凌	规格型号	310x765-R-30W-6500K
生产日期/批号	0811223				
受检单位名称及联系电话	上海天灿宝照明电器贸易有限公司 021-64733366				
生产单位名称及联系电话	上海天灿宝照明电器贸易有限公司 021-64733366				
任务来源	国家质量监督检验检疫总局				
抽样日期	2008-03-20	抽样地点	上海海恒贸易	样品到达日期	2008-03-20
样品数量	30支	抽样基数	300支	操作人员	黄蔚
样品等级	合格品	样品/抽样单编号	0902868	封存状态	完好
检验依据	GB 18774-2002 双端荧光灯 安全要求 GB/T 16863-2002 双端荧光灯 灯管要求 GB 19643-2003 普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级 双端荧光灯产品质量监督抽查实施细则				
检验结论	实物 质量 判定	经抽样检验, 实物质量符合 GB 18774-2002、GB/T 16863-2002、GB 19643-2003 标准, 检验结论为合格。			
	标签 判定	经抽样检验, 产品标签符合 GB 18774-2002 标准, 检验结论为合格。			
	产品 质量 综合 判定	经抽样检验, 产品实物质量合格, 标签合格, 综合判定为合格。			
备注	1. 报告中的检验结果在总报告中一并表示不适用。2. 抽样30支, 检验15支, 留样15支。				

批准: 陈荣树 审核: 蔡煜红 主检: 柯继钢

SQYV-WL-BG-02.2



国家电源质量监督检验中心(上海)

### 检测报告

报告编号: J09091030230  
共 7 页 第 4 页

序号	检测项目	标准限值	检测结果										判定	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
6	其中 灯丝 灯管 灯罩 灯座 灯壳 灯罩 灯罩	灯壳厚度 < 0.13 mm	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	/	/	/	/	/	/	合格
		灯管长度 Amax 1199.6 mm	<1199.6	<1199.6	<1199.6	<1199.6	<1199.6	/	/	/	/	/	/	合格
		灯管直径 Dmax 1206.5 mm, Dmin 1204.5 mm	1205.3	1205.4	1205.7	1207.4	1208.3	/	/	/	/	/	/	合格
		灯罩厚度 Cmax 1213.6 mm	<1213.6	<1213.6	<1213.6	<1213.6	<1213.6	/	/	/	/	/	/	合格
		灯罩直径 Dmax 21.0 mm	<21.0	<21.0	<21.0	<21.0	<21.0	/	/	/	/	/	/	合格

国家电源质量监督检验中心(上海)

### 检测报告

报告编号: J09091030230  
共 7 页 第 5 页

序号	检测项目	标准限值	检测结果										判定		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
6	电气绝缘电阻	灯壳电阻	> 100	100.1	102.8	103.2	103.3	102.8	103.1	100.3	100.2	100.8	100.8	103.3	合格
		灯管电阻	> 50	50	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	合格
		灯罩电阻	> 50	50	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	合格
		灯罩电阻	> 50	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	合格
		灯罩电阻	> 50	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	合格
		灯罩电阻	> 50	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	合格
		灯罩电阻	> 50	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	合格
		灯罩电阻	> 50	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	合格
		灯罩电阻	> 50	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	合格
		灯罩电阻	> 50	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	50.1	合格
7	光源灯	光源电压	2400	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	合格	
		光源电流	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	合格	
		光源功率	2400	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	2400.1	合格	
		光源效率	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	合格	
		光源寿命	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	合格	

NO: YW-JL-02-02

NO: YW-JL-02-02-2

第 1 页 共 2 页

第 1 页 共 2 页

国家电光源质量监督检验中心(上海)

报告编号: J200912100119  
共 7 页 第 1 页

检验报告

检验员: 王 斌

序号	检测项目	技术要求	检测结果					判定	
			11	12	13	14	15		
13	标志 (安全)	下列标志应清晰持久地固定在灯上: a) 类别标志 b) 额定功率	通过	通过	通过	通过	通过	合格	
14	灯头结构 要求	灯头基本型式应符合: 普通型、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	合格
		灯头的基本型式应符合: 普通型、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
		灯头的基本型式应符合: 普通型、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
		灯头的基本型式应符合: 普通型、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
		灯头的基本型式应符合: 普通型、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
		灯头的基本型式应符合: 普通型、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
		灯头的基本型式应符合: 普通型、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
		灯头的基本型式应符合: 普通型、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
		灯头的基本型式应符合: 普通型、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
		灯头的基本型式应符合: 普通型、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式、可旋入式	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

QB-T9-具 06-02

国家电光源质量监督检验中心(上海)

报告编号: J200912100119  
共 7 页 第 1 页

检验报告

检验员: 王 斌

序号	检测项目	技术要求	检测结果					判定
			11	12	13	14	15	
13	绝缘电阻	灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	>500	>500	>500	>500	>500	合格
14	介电强度	灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	通过	通过	通过	通过	通过	合格
15	可能带电部分的绝缘电阻	灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	通过	通过	通过	通过	通过	合格
16	耐冲击电压	灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	通过	通过	通过	通过	通过	合格
		灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	通过	通过	通过	通过	通过	
17	灯头的爬电距离	灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	通过	通过	通过	通过	通过	合格
		灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	通过	通过	通过	通过	通过	
18	灯头爬电距离	灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	通过	通过	通过	通过	通过	合格
		灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	通过	通过	通过	通过	通过	
19	灯头爬电距离	灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	通过	通过	通过	通过	通过	合格
		灯头绝缘电阻和爬电距离应符合GB9696规定的绝缘电阻和爬电距离	通过	通过	通过	通过	通过	

王 斌

QB-T9-具 06-02







## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC09701029398

申请人名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

品牌: TCP强凌

制造商名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

生产企业名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

产品名称: 普通照明用自镇流荧光灯  
系列/规格/型号: Y92236/90-5.8k, Y92236/90-5.8k, 327, 220V, 36W  
认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后的监督  
产品标准/技术要求: GB19044-2003; GB/T17263-2002

上述产品符合CQC/G1301-2004《普通照明用自镇流荧光灯节能产品认证实施规则》的要求。

证书有效期: 2009年02月26日 至 2012年02月26日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: 



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号902  
<http://www.cqc.com.cn>

QC 0001661



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC09701031181

申请人名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

品牌: TCP强凌

制造商名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

生产企业名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

产品名称: 普通照明用自镇流荧光灯  
系列/规格/型号: Y92236/90-5.8k, Y92236/90-5.8k, 327, 220V, 36W  
认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后的监督  
产品标准/技术要求: GB19044-2003; GB/T17263-2002

上述产品符合CQC/G1301-2004《普通照明用自镇流荧光灯节能产品认证实施规则》的要求。

证书有效期: 2009年02月12日 至 2012年02月12日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: 



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号902 100070  
<http://www.cqc.com.cn>

QC 0003802



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC09701031182

申请人名称及地址: 镇江保凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路209号

品 牌: TCP保凌

制造商名称及地址: 镇江保凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路209号

生产企业名称及地址: 镇江保凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路209号

产品名称: 普通照明用自镇流荧光灯

系列/规格/型号: Y9220/11-S-8K, Y9220/14-S-8K, E37, 220V, 50Hz

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后的监督

产品标准/技术要求: GB19044-2003; GB/T17263-2002

上述产品符合CQC/01301-2004《普通照明用自镇流荧光灯节能产品认证实施规则》的要求。

证书有效期: 2009年05月12日 至 2012年05月12日

本证书的有效性依据认证机构的定期监督获得保持。



主任:



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号902 100070  
<http://www.cqc.com.cn>

JC 0003804



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC09701029273

申请人名称及地址: 镇江保凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路209号

品 牌: TCP保凌

制造商名称及地址: 镇江保凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路209号

生产企业名称及地址: 镇江保凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路209号

产品名称: 普通照明用自镇流荧光灯

系列/规格/型号: Y9220/11-S-8K, Y9220/14-S-8K, E37, 220V, 50Hz

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后的监督

产品标准/技术要求: GB19044-2003; GB/T17263-2002

上述产品符合要求。

证书有效期: 2009年02月20日 至 2012年02月20日

本证书的有效性依据认证机构的定期监督获得保持。

(本证书为变更证书, 证书变更日期: 2009年02月20日)



主任:



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号902 100070  
<http://www.cqc.com.cn>

JC 0001612



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC09701031184

申请人名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

品牌: TCP强凌

制造商名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

生产企业名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

产品名称: 普通照明用自镇流荧光灯

系列/规格/型号: YF228/18-8-R, YF228/22-8-R, E27, 20W, 50Hz

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后的监督

产品标准/技术要求: GB19044-2003; GB/T17263-2002

上述产品符合CSC/G1301-2004《普通照明用自镇流荧光灯节能产品认证实施规则》的要求。

证书有效期: 2009年05月12日 至 2012年05月12日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: 



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9E 100070  
http://www.cqc.com.cn

JC 0003803



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC09701031183

申请人名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

品牌: TCP强凌

制造商名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

生产企业名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路200号

产品名称: 普通照明用自镇流荧光灯

系列/规格/型号: YF228/18-8-R, YF228/22-8-R, E27, 20W, 50Hz

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后的监督

产品标准/技术要求: GB19044-2003; GB/T17263-2002

上述产品符合CSC/G1301-2004《普通照明用自镇流荧光灯节能产品认证实施规则》的要求。

证书有效期: 2009年05月12日 至 2012年05月12日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: 



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9E 100070  
http://www.cqc.com.cn

JC 0003801



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC10701040998

申请人名称及地址: 桂江保凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路209号

品牌: TCP保凌

制造商名称及地址: 扬州保凌有限公司  
扬州邗江区经济开发区华钢路1号

生产企业名称及地址: 扬州保凌有限公司  
扬州邗江区经济开发区华钢路1号

产品名称: 普通照明用双端荧光灯 (T8)

系列/规格/型号: YJ18024

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB19443-2003, GB/T10682-2002

上述产品符合CSC/G1302-2004 认证规则的要求。

证书有效期: 2010年01月14日 至 2013年01月14日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: 



中国质量认证中心

中国·北京·海淀区西四环188号B座 100070  
<http://www.cqc.com.cn>

JC 0010904



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC10701040997

申请人名称及地址: 桂江保凌电子有限公司  
江苏省镇江市学府路209号

品牌: TCP保凌

制造商名称及地址: 扬州保凌有限公司  
扬州邗江区经济开发区华钢路1号

生产企业名称及地址: 扬州保凌有限公司  
扬州邗江区经济开发区华钢路1号

产品名称: 普通照明用双端荧光灯 (T8)

系列/规格/型号: YJ18024

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB19443-2003, GB/T10682-2002

上述产品符合CSC/G1302-2004 认证规则的要求。

证书有效期: 2010年01月14日 至 2013年01月14日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: 



中国质量认证中心

中国·北京·海淀区西四环188号B座 100070  
<http://www.cqc.com.cn>

JC 0010906



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC10701040996

申请人名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江中学院路210号

品牌: TCP 强凌

制造商名称及地址: 扬州强凌有限公司  
扬州市江经济开发区华钢路1号

生产企业名称及地址: 扬州强凌有限公司  
扬州市江经济开发区华钢路1号

产品名称: 普通照明用双端荧光灯 (T8)

系列/规格/型号: T8H3024

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB19443-2003, GB/T16882-2002

上述产品符合CSC/CI302-2004 认证规则的要求。

证书有效期: 2010年01月14日 至 2013年01月14日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: 



中国质量认证中心

中国 北京 海淀区学院路180号 100070  
<http://www.cqc.com.cn>

JC 0010905



## 中国节能产品认证证书

证书编号: CQC10701040995

申请人名称及地址: 镇江强凌电子有限公司  
江苏省镇江中学院路210号

品牌: TCP 强凌

制造商名称及地址: 扬州强凌有限公司  
扬州市江经济开发区华钢路1号

生产企业名称及地址: 扬州强凌有限公司  
扬州市江经济开发区华钢路1号

产品名称: 普通照明用双端荧光灯 (T8)

系列/规格/型号: T8H3036

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB19443-2003, GB/T16882-2002

上述产品符合CSC/CI302-2004 认证规则的要求。

证书有效期: 2010年01月14日 至 2013年01月14日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: 



中国质量认证中心

中国 北京 海淀区学院路180号 100070  
<http://www.cqc.com.cn>

JC 0010910



## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2008011001285897

### 委托人名称、地址

上海天弘宝照明电器贸易有限公司

### 生产者(制造商)名称、地址

上海特悦仕照明电器有限公司

上海市浦东新区川沙新镇中汇118号

### 生产企业名称、地址

上海特悦仕照明电器有限公司

上海市浦东新区川沙新镇中汇118号

### 产品名称和系列、规格、型号

嵌入式荧光灯具(格栅灯具、嵌天芯板式、电子镇流器, I类, IP20, F标, 不能  
做隔电杆灯罩)

### 产品标准和技术要求

GB7000.12-1999, GB7000.1-2007, GB17743-1999, GB7625.1-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-022:2007的要求, 特此认证。

发证日期: 2009年10月30日 有效期至: 2014年10月30日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2008年07月25日

本证书的相关信息可通过国家认证认可监督管理委员会



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·海淀区西苑188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 0146100



## 中国国家强制性产品认证证书

页数:

共1页, 第1页

证书编号: 2008011001285897

序号: 0146100

嵌入式荧光灯具(格栅灯具、嵌天芯板式、电子镇流器, I类, IP20, F标, 不能  
做隔电杆灯罩)

### G5 灯座:

TCP-228QC1G 2×28W, TCP-228QC2IG 2×28W,

TCP-314QC1G 3×14W, TCP-314QC2IG 3×14W,

TCP-328QC1G 3×28W, TCP-328QC2IG 3×28W,

TCP-414QC1G 4×14W, TCP-414QC2IG 4×14W,

TCP-328QP3G 3×28W, TCP-314QP3G 3×14W,

### G13 灯座:

TCP-236QC1G 2×36W, TCP-236QC2IG 2×36W,

TCP-318QC1G 3×18W, TCP-318QC2IG 3×18W,

TCP-336QC1G 3×36W, TCP-336QC2IG 3×36W,

TCP-236QP3G 2×36W, TCP-336QP3G 3×36W,

TCP-318QP3G 3×18W, TCP-418QP3G 4×18W, 220V~50Hz

注: 此附录与证书同时使用时有效



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·海淀区西苑188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>





## 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2008011001285898

### 委托人名称、地址

上海天灿照明电器贸易有限公司  
上海申津路218号26号

### 生产者(制造商)名称、地址

上海特优佳照明电器有限公司  
上海松江金山镇陶干路1199号

### 生产企业名称、地址

上海特优佳照明电器有限公司  
上海市松江金山镇陶干路1199号

### 产品名称和系列、规格、型号

固定式荧光灯具(吸吊式荧光灯具, 电子镇流器, I类, IP20, F标记)  
系列号: 220V~30W

### 产品标准和技术要求

GB7006.10-1999, GB7006.1-2001, GB17343-1999, GB17625.1-2003

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-02:2007的要求, 特此认证。

发证日期: 2008年10月30日 有效期至: 2014年10月30日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2008年07月25日

本证书的有效性可通过国家认监委网站www.cqcc.com.cn查询



主任: 

中国质量认证中心

中国·北京·建国门外大街18号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 0156109



## 中国国家强制性产品认证证书

附录:

共1页, 第1页

证书编号: 2008011001285898

纸号: 0156109

固定式荧光灯具(吸吊式荧光灯具, 电子镇流器, I类, IP20, F标记)

G5灯座: TCP-228Q21G 2×28W, TCP-228Q21G 2×28W,

TCP-314Q21G 3×14W, TCP-314Q21G 3×14W,

TCP-328Q21G 3×28W, TCP-328Q21G 3×28W,

QZ214 2×14W, QZ214B 2×14W,

QZ214 21W, QZ214B 21W,

QZ221B 2×21W, QZ221B 2×21W,

QZ125A 20W, QZ125B 20W,

QZ228A 2×28W, QZ228B 2×28W,

YZ21 21W, YZ22B 20W,

ZJ121 21W, ZJ12B 20W,

FZ214 2×14W, FZ12B 20W,

FZ22B 2×28W;

G13灯座: TCP-328Q21G 2×30W, TCP-328Q21G 2×30W,

TCP-318Q21G 3×18W, TCP-318Q21G 3×18W,

TCP-328Q21G 3×28W, TCP-328Q21G 3×28W,

LZ118A 18W, LZ118B 18W,

LZ218A 2×18W, LZ218B 2×18W,

LZ136A 36W, LZ136B 36W,

LZ236A 2×36W, LZ236B 2×36W,

FZ118 18W, FZ218 2×18W,

FZ136 36W, FZ236 2×36W,

JZ118 18W, JZ136 36W, JZ236~300W

注: 此附录与证书同时使用时有效



主任: 

中国质量认证中心

中国·北京·建国门外大街18号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>











## 获奖证书

美国 TCP (上海) 天灿宝照明电器有限公司 冷阴极节能灯  
获得“2008 中国照明电器产品大赛”  
光源电器类三等奖

中国照明电器协会  
广州光亚法兰克福展览有限公司  
2008 年 6 月 8 日



## 售后服务方案

美国TCP强凌集团长期以来一直遵循“客户是上帝”的原则，把用户满意度放在首要的位置，致力于提供高效率 and 满意100%的完善售后服务，我们始终认为：只有做好售前、售中、售后服务工作，才能算是在严格意义上完成了销售。为了提高售后服务工作的专业性和便捷性，美国TCP强凌集团特意委托由上海天灿宝照明电器贸易有限公司（我们在国内唯一的销售公司）来为用户提供最完善的支持与服务。

我公司一贯以“顾客的需求就是公司的目标”为生产经营指导思想，重视新产品开发和老产品改造，利用公司雄厚的技术力量和强大的产品研发能力，依靠先进的生产、检测设备，通过ISO9001：2000质量管理体系的严格管理，来确保每一个出厂产品的质量；同时，我们坚持提供最完善的售后服务来确保客户满意100%。

## 质保与服务承诺

### 一、客户咨询

用户可以选择不同方式向我公司客户服务部提出服务申报，如：通过电话、传真、信函、MAIL、来访。我公司客户服务部客户服务中心由专人值守，在下班后，用户可以直接拨打客户服务部负责人手机，我们保证用户的问题在任何时间都能得到及时的响应。免费热线：800-820-5297  
24小时服务热线：13003285917（王莉莉 客户服务部经理） E-mail: Wanglilili.tcb@tcp-china.com

### 二、TCP所有产品均由中国人保财险独家承保

对于在质保期内的产品，正常使用的环境下，若产品出现质量问题，只要是TCP的产品，凭购买发票将其退回购买之处或TCP服务中心，TCP公司承诺无条件的退、换产品。

### 三、十分钟电话响应

对于在质保期内的产品，正常使用的情况下，若产品出现质量问题，只要是TCP的产品，凭购买发票将其退回购买之处或TCP服务中心，TCP公司承诺无条件的退、换产品。

### 四、提供长期技术咨询与服务

设立专门的售后部门及产品技术部门，用于回复客户所提出的各种产品问题，我公司产品经理负责提供长期技术咨询与服务，客户可以随时通过电话、传真、书面以及电子邮件等各种渠道向本公司进行技术咨询，我公司会根据具体的需求情况通过电话、传真、书面以及电子邮件等各种手段与客户进行直接沟通，以圆满解决用户的问题。您可以致电：021-64516097-611, 13651923513（刘金山 产品经理）， E-mail: ljs432@163.com

### 五、电话回访与关怀服务

对每一个请求，公司都有回访专员进行电话回访，征询用户需求的解决情况以及对服务满意度的调查，在对客户进行周到服务的同时，了解产品的质量、服务问题，调查产品使用情况，听取客户意见，及时协调公司各部门的分工协作以及提供全面的后续服务与支持，并依此作为公司服务人员的综合评定和奖惩的重要依据和指标。

回访专员：余雷 电话号码为：021-64080365-1021 E-mail: rayfish46@hotmail.com

### 六、客户档案管理

我公司有专职人员对所有客户资料进行管理，对其使用、售后等情况跟踪记录并存入微机作为客户档案，以便为今后服务提供准确的信息。

### 七、遍布全国各地区的销售服务网络

上海天灿宝照明电器贸易有限公司作为全国营销中心，除了在全国范围内建立办事处外，还选择了一批具备一定服务能力、良好服务意识的合作伙伴，形成了强大的覆盖全国主要地区的服务网络体系，为本公司向当地的用户提供第一时间上门服务。

### 八、公司网站信息平台建设

企业网站的建设有利于我们及时了解客户的意见，掌握客户的需求，倾听客户的心声，加强企业与客户间的联系，建立良好的客户关系。提高企业服务质量，利用网站在线服务更加及时准确地掌握用户的需求，通过网站的交互式服务使得被动服务和主动获得统一起来，从而实现售前、售中、售后、全过程和全方位的服务。

您如果有什么疑问或宝贵的建议，欢迎登陆我公司网站：<http://www.tcp-china.com>

我们将竭诚为您服务！



中国营销总部  
地址：上海市徐汇区清溪路252号银海大厦  
电话：(86) 21-64834719 64838976  
传真：(86) 21-64839212  
网址：[www.tcp-china.com](http://www.tcp-china.com)  
免费服务热线：8008205297