

能源管理体系认证试点审核能源绩效统计表

组织名称	浙江中鼎纺织有限公司					地址	浙江省桐乡市崇福镇工业区中山路														
所属行业	纺织行业					主要产品	纤维混纺纱														
主要工艺	原料→染色→和毛→梳毛→粗纱、细纱→络筒→并捻→成品																				
是否是重点用能单位	<input type="checkbox"/> 为已列入国家千家重点节能企业名单 <input type="checkbox"/> 为省市地方确定的重点节能企业名单 <input checked="" type="checkbox"/> 其他用能单位（请具体说明）																				
	<input checked="" type="checkbox"/> EnMS建立前 / <input type="checkbox"/> 初次审核 / <input type="checkbox"/> 第 次监督审核 （时间：2010年）					<input checked="" type="checkbox"/> 初次审核 / <input type="checkbox"/> 第 次监督审核 （时间： <u>2011.01-11月</u> ）															
工业总产值	20197.5		万元			30397.1		万元													
能源成本占总成本比重	19.4%(去除原料成本)					21.6%(去除原料成本)															
生产综合能耗（当量值）	1636		吨标准煤			1420		吨标准煤													
产值综合能耗	0.081		吨标准煤/万元			0.0467		吨标准煤/万元													
产品单位产量综合能耗统计	产品单位单一能源品种消耗统计					产品可比单位产量综合能耗					产品单位单一能源品种消耗统计					产品可比单位产量综合能耗					
能源种类（包括一次能源和二次能源）	1. 电	2. 蒸汽	3. 水	4.	5.	6.	请说明计算方法： 单位产量综合能耗=综合能耗/总折标产量					1. 电	2. 蒸汽	3. 水	4.	5.	请说明计算方法： 单位产量综合能耗=综合能耗/总折标产量				
所占比例	93%	6%	1%				59%	40%	1%												
主要用途	设备用电	染色烘干	染色				设备用电	染色烘干	染色												
产品产量	1. 1275	2. 1275	3.	4.	5.	1275					1. 1295	2. 1295	3.	4.	5.	1295					

产品单位产量能耗		1.	2.	3.	4.	5.	1.283				1.	2.	3.	4.	5.	1.097									
		0.706	0.0525								0.595	0.405													
节能原因	技术措施	1	设备更新改造		2	节能照明		3			4			1	节能照明		2	设备管理		3	操作管理		4		
	结构调整	1			2			3			4			1	设备更新改造		2			3			4		
	管理节能	1			2			3			4			1			2			3			4		
节能投入资金												619800元													
能量利用效率																									
其他非常规能源消耗情况																									

填表说明：

1. 综合能耗和产品单位产量能耗的单位是标准煤，其他的可以选常用单位，但是对比应前后一致，确保可对比性；必要时，应列出计算公式。
2. 填写节能原因时，除要确定是哪种原因，还需要确定排序。
3. 其他非常规能源消耗，指正常生产、生活以外的能源消耗，如泄漏、损失等。