

附件 5

能源管理体系认证申请资料

申请能源管理体系认证时，除提交“申请管理体系认证组织需提交的资料”中的“基本资料”外，还应提交如下特定申请资料：

- 能源管理体系认证申请信息表
- 能源管理体系认证场所清单（多场所组织填写）

能源管理体系认证申请信息表

能源管理体系的范围及边界		
覆盖的产品/过程	光引发剂[GR-FMT(2,6-二氯-3-吡咯苯基二茂钛)、GR-XBPO(苯基双(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦)、GR-TPO(2,4,6-三甲基苯甲酰基二苯基氧化膦)]的生产，光引发剂、光敏增感剂、光固化单体的研发过程的能源管理活动	
1. 覆盖的产品/过程示例：XXXX（产品名称）的生产所涉及的能源管理活动。		
年度综合能耗	1.2 万吨标准煤（tce）	
执行的能耗限额标准		
体系覆盖的有效人员数	260 人	
2. 能源管理体系中的有效人数是指对能源绩效有实质影响的人员，包括：		
序号	管理职能	可能涉及的人员类别/示例
1	最高管理者	公司总经理及其经营决策团队等。
2	能源管理团队	经最高管理层授权的能源管理人员，如管理者代表及能源管理小组。
3	对与能源绩效相关的采购负有责任的人员	设施设备、服务、能源等的采购人员，包括采购管理和采购活动实施人员等。
4	对影响能源绩效的重要变更负有责任的人员	1) 能源管理体系策划人员； 2) 能源绩效参数、能源基准、目标和能源指标的策划人员； 3) 设施设备和工艺过程变更管理人员。
5	对建立、实施或保持能源绩效改进（包括目标、能源指标和措施计划）负有责任的人员	1) 目标和能源指标的制定、实施及考核人员； 2) 与目标、能源指标和措施计划相关的业务管理人员，如工厂或设备经理等。
6	对开发维护能源数据和分析负有责任的人员	1) 与能源使用和消耗数据（如能源绩效参数、相关变量、静态因素、目标和指标等）进行策划、统计和分析的人员，如能源/设备/过程工程师等； 2) 从事其他关键数据（例如公用事业能源账单、建筑管理数据、财务数据等）管理和分析的人员。
7	对策划、运行和维护主要能源使用相关过程负有责任的人员	1) 能源评审活动管理、实施人员； 2) 与主要能源使用运行相关的运行和维护准则制修订人员； 3) 主要能源使用相关的操作和维护人员； 4) 主要能源使用过程关键特性的监测人员。
8	对影响能源绩效的设计负有	与设施、设备、系统和用能过程进行节能技改（新建、改造、扩建等）项目

责任的人员	实施有关人员。				
是否存在国家明令淘汰的用能设备或工艺	<input type="checkbox"/> 是 (若有提供清单) <input checked="" type="checkbox"/> 否				
能源种类数量	4 种				
能源种类名称及占比 (行数不够自行添加)					
能源 1: 电力	能源 2: 天然气	能源 3: 蒸汽	能源 4: 鲜水	能源 5:	能源 6:
占比: 98%	占比: 1.03%	占比: 0.2%	占比: 0.32%	占比:	占比:
能源 7:	能源 8:	能源 9:	能源 10:	能源 11:	能源 12:
占比:	占比:	占比:	占比:	占比:	占比:
3. 客户组织提供占组织总能耗 80%的能源种类的数量, 其数量不一定与客户组织的能源种类的数量相同。能源种类应为跨越能源管理体系边界的能源种类。					
主要能源使用数量 (SEUs)	13 种				
4. 主要能源使用数量是指能源消耗大的设备、设施、系统, 以及由组织自己确定的 (可能包括改进机会大的) 主要用能设备、设施、系统的数量。设备、设施、系统按类别统计, 同类设备按一种计。例如:					
1) 系统: 制冷与空调系统、空压系统、供配电系统、锅炉和热力输送系统、泵类及液体输送系统、风机类及管网系统等;					
2) 设备、设施: 电加热设备类、用汽设备类、电动工艺设备类、气动工艺设备类、煤燃料燃烧设备类、气燃料燃烧设备类、油燃料燃烧设备类、电焊设备、电解电镀设备、内燃机等 (需提供确定主要能源使用相关的设备、设施、系统的清单)。					
主要能源使用的运行外包	<input type="checkbox"/> 有, 请在下表说明 <input type="checkbox"/> 无				
	外包情况说明:				



能源管理体系认证场所清单

1. 常设场所 (有形)：湖北固润科技股份有限公司

序号	场所名称	EnMS有效人数 (含承包商人数)	年度综合能耗 (万吨标煤)	能源种类数量	主要能源使用数量 (SEUs)	覆盖的产品和服务	地址	联系人	电话	是否需要证书
1		260	1.2	4	13	光引发剂[GR-FMT(2,6-二氯-3-吡咯苯基二茂铁)、GR-XBPO(苯基双(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦)、GR-TPO(2,4,6-三甲基苯甲酰基二苯基氧化膦)]的生产, 光引发剂、光敏增感剂、光固化单体的研发过程的能源管理活动	荆门市掇刀区白庙街道办事处冯庙三组	陈诗吟	0724-8658500	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是
2										<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
3										<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
4										<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是

2. 临时/虚拟场所:

序号	场所名称	EnMS有效人数 (含承包商人数)	年度综合能耗 (万吨标煤)	能源种类数量	主要能源使用数量 (SEUs)	覆盖的产品和服务	地址/网址 (虚拟场所)	联系人	电话
1									
2									
3									

3. 受审核方承诺:

本单位对上述内容真实性负责。

受审核方 (公章):

被授权人 (签字):



日



