送(抽)检样品登记表 (系统)

第1页共2页

	名称 (全称):												
送样单	地	址:											
	传	真:					联系电话:						
位	邮政编码:						联系人:						
	电子邮箱:												
	送	检	()		样品数量:						
	抽	检	()		抽检地点:						
待	****	₩ ★ 1 /4 A						坟量:					
₩.		抽检人签名: 抽样基数:											
检	样品名称: 生产单位 (全称):												
样	-	生厂平位(宝称): 生产单位地址:											
品品	产品原							产品型号:					
	有无序	日戸手が	册:				有无技术手册:						
	其它配件:					注册商标名称:							
	送(抽)检样品的包装:												
检验	项目及	要求:											

样品检验后的处理方式: (1) 受检单位自行取走。 (1)													
(2) 受检单位委托质量检测中心寄回(运费受检单位负责)。 ()													
	(3)	受检单	位委	托质量	检测中	心自行	<u> </u>			()		
样 品 描 述													
部件名称 生					生	产厂家			数量	类型			
光伏组件													
蓄电池													
控制器□/逆变器□ 开关									开关型口				
控制逆变一体机□											PWM 型□		
_ 													
 载													
光伏组件输入连接线													

第2页共2页

样品内接	 妾连接线								
支架	描述				·				
	标称功	率 (W)	型号	序号	实验室编码 (此列由检测单位填写)				
光伏组件									
	额定容量	重(Ah)	型号	序号					
蓄电池									
	쑚다다고	== / n							
控制器□ 逆变器□	额定功率 (W)/(型号	序号					
控制逆变									
一体机口									
负载	额定功.	率(W)	型号	序号					
\tau / \ \n \tau \tau \tau	۸ ، ۱ ۲ ۱۳۰۲								
光伏组件输									
负载输出连 ————————————————————————————————————									
样品内接连	E按线		以上事枚详	 					
以上表格送样方填写 样品接收时状态: 样品接收日期:									
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一一.		17##35%	CD #9:				
产品序号 实验室编码									
双方确认:		 方签名:							
					格作为样品领取凭证。				