**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **中科盛创（青岛）电气股份有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **19.09.01** |
| **教师姓名** | | **朱晓丽** | | **专业** | **19.09.01** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨杰** | **张玉** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **19.09.01** | **19.09.01** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **端压板组件制作—转子铁心制作—转子制作↘**  **定子铁心制作—定子制作—定子浸漆↗--整机装配—试验—包装** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **1、 内部：企业文化、人员、设备实施、物料、内部规则、工作环境**  **2、 外部：竞争者、法律法规、社会与经济文化、技术市场**  **抽：物料：机遇：原材料来源稳定；风险：对供应商的约束力不足，供应商单一，价格变化大，包装破损，供货不及; 措施：与供应商沟通，相互适应**  **技术市场：机遇：向其他区域扩张，扩大市场份额的机会 风险：单一的市场，扩张初期无价格优势**  **措施：收集以往经验教训，降低成本**  **另抽其他方面机遇、风险及措施，均保存完好，符合要求** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **不涉及** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不涉及** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **GB 755-2008 旋转电机 定额和性能GB 1029-2005 三相同步电机试验方法GB 1971-2006 旋转电机 线端标志与旋转方向**  **GB 4208-2008 外壳防护等级GB 10068-2008 轴中心高位56mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值GB 10069-2008 旋转电机噪声测定方法及限值GB 14711-2013 中小型旋转电机通用安全要求GB/T 12665-2008 电机在一般环境条件下使用的湿热试验要求GB/T 13002-2008 旋转电机 热保护GB/T 20834-2007 发电/电动机基本技术条件GB/T 997-2008 旋转电机结构型式、安装型式及接线盒位置的分类GB/T 22669-2008 三相永磁同步电动机试验方法GB/T 1993-1993 旋转电机冷却方法GB/T 8439-2008 高海拔地区的高压交流电机防电晕技术要求GB 50168-2016 电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范等** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **有试验报告** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)：朱晓丽 审核组长： 朱晓丽 日期：2020年10月23日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**