**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **道达电动车制造成都有限公司** | | | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：22.01.00**  **O：22.01.00**  **E：22.01.00** |
| **教师姓名** | |  | | | | | **专业** | | Q：22.01.00  O：22.01.00  E：22.01.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文 平** | **余家龙** | **宋明珠** | **陈伟** | **张心** |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程：机械加工→表面处理（静电喷涂）→底盘装配→车壳装配→内饰件装配→调试→入库→出厂 | | | | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 机加、装配、调试过程存在风险有尺寸、装配紧固度、性能等不合格，采取拟定作业指导书和检验标准进行控制。  生产过程中存在火灾、触电伤害、机械伤害风险；采取管理方案和应急预案进行控制； | | | | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放，潜在火灾，废水，噪声；  控制措施：按运行程序控制、按目标指标管理方案控制、应急预案控制 | | | | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险：触电、火灾、机械伤害  控制措施：按运行程序控制、按目标指标管理方案控制、应急预案控制 | | | | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国水污染防治法、GB24727-2009非公路旅游观光车安全使用规范、GB/T21268-2014非公路用旅游观光车通用技术条件、GB28709—2012非公路用旅游观光车座椅安全带及其固定器、 GB/T24914-2010标准名称：非公路旅游观光车用铅酸蓄电池. | | | | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 有型式试验要求，检验项目有转向力、行驶速度、制动距离、续驶里程、满载最大爬坡度等 | | | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | | | | | **日 期** | | | **2021.9.16** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | | | | **日 期** | | | **2021.9.16** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**