**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | 中方联合停车管理有限公司 | | | **专业小类/**  **项目代码** | Q：35.21.03  E：35.21.03  O：35.21.03 |
| **教师姓名** | | 王亚伟 | **专业** | Q：35.21.03  E：35.21.03  O：35.21.03 | **培训地点** | **远程 网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **周涛 王志慧** | | |  |  |
| **专业代码** | Q：35.21.03  E：35.21.03  O：35.21.03 | | |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 服务工艺流程：  车牌抓拍、识别→车辆进场→自助泊车→后台管理系统→车牌抓拍、识别→车辆出厂 | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 停车服务过程的风险：车辆碰撞和丢失。  特殊过程：停车服务过程。 | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 潜在火灾、固体废弃物 | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 潜在火灾、意外伤害 | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | GB/T 51149-2016城市停车规划规范、公共停车场运营服务规范DB11/T 596-2008、GB/T 35070.4-2018停车场电子收费 第4部分：关键设备检测技术要求、GB/T 35070.3-2018停车场电子收费 第3部分：交易流程等 | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | |  | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | |

**填表人(专业人员)： 审核组长：王志慧 日期：2020.8.10**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**