附件

山西省运输动物及动物产品指定道口

建设项目验收表

**单位名称：**

**单位地址：**

**验收时间：**

项目验收意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 检查站名称  |  |
| 具体地址 |  |
| 验收时间 |  |
| 验收内容 | 是 | 否 |
| 办公场所建设是否按照项目实施要求完成 |  |  |
| 消毒通道建设是否按照项目实施要求完成 |  |  |
| 仪器设备配备是否按照项目实施要求完成 |  |  |
| 项目资金使用管理是否符合相关要求 |  |  |
| 项目实施管理是否符合项目实施方案要求 |  |  |
| 验收意见 | 验收专家（签字）： 日期： |
| 申请单位意见 | 申请单位（盖章） 负责人（签字）： 日期： |

消毒通道建设验收表

| **验收内容** | **已完成** | **未完成** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备及场地要求：**设备对场地及环境适应性强，可快速拆装、安装方便，建设通道房或无通道房都可根据现场调整，可在短时间内迅速安装于防疫区出入口。办公场所建设是否按照项目实施要求完成 |  |  |  |
| **主机及消毒动力部分：**电机采用国标全铜三相异步电动机，功率足，使用寿命久。消毒泵采用全进口专用耐腐高压消毒泵，进口柱塞及油封，耐酸碱腐蚀，动力强劲，使用寿命长。 |  |  |  |
| **智能感应系统：**智能识别车辆的进与出，可区分进出方向，车辆进场进入感应区设备启动工作，车辆出厂进入感应区设备不启动工作，（简称：单向消毒），车辆进场进入感应区设备启动，出厂进入感应区设备启动再次消毒，（简称：双向消毒），地磁感应对恶劣环境有很强的抗干扰能力。对人员进出感应区不会启动设备，有基本的自动识别能力，此技术多应用于红绿灯闯红灯抓拍系统及高速公路智能ETC系统。 |  |  |  |
| **自动上水及自动配药系统：**全进口智能加药系统，无需电力驱动，可通过自来水水压推动涡轮运动，配比精准度高（精准比例0.2%-2%可调），采用进口复合材料耐腐蚀耐磨损精密生产，使用寿命久。自动上水系统设计为电磁控制上水和自动水位控制器双重控制上水设计，自来水连接在设备入水口，经过机箱内净水系统过滤后输送入药液配比系统，配比混合均匀的药液会输送入药箱，当药箱液位低于设计水位时自动上水装置及配药系统自动启动工作，当水位达到设计水位自动停止关闭。 |  |  |  |
| **饮用水级双重过滤系统：**过滤系统采用10寸级PP防爆瓶双重水过滤，自来水净化处理后避免杂质对设备造成伤害，可保证喷头不易堵塞系统常年运转正常。 |  |  |  |
| **消毒立杆及管道：**8根立杆全304不锈钢材质加工，立杆净高度4米，对车辆顶部有效消毒高度为≥5米，远超出国家限高标准。消毒管道采用304材质耐高压管道，消毒喷头总数为56只，消毒专用雾化喷头大角度高冲击力锥形设计，针对作业中的气流有较强抗风性，喷头大角度设计增加了有效工作面积，节约了消毒药液的使用量，使消毒效果最大化指定道口检查站仪器、设备明细表，车辆底盘及轮胎消毒：针对车辆底盘及轮胎向上雾化消毒，使消毒达到立体交叉全方位，不留任何缝隙、杜绝传统死角，做到完全主动消毒。 |  |  |  |
| **多种控制方式：**提供完整梯次的人性化控制，可手动开机关机控制（手动控制），可远距离遥控控制（遥控控制），地磁智能全自动控制（全自动控制），三种控制方式可根据现场需要任意选择。 |  |  |  |
| **底盘消毒系统：**针对车辆底盘及轮胎设计向上冲击雾化消毒，使消毒达到立体交叉全方位，不留任何缝隙、可做到针对车辆底盘及传统消毒死角主动彻底消毒。 |  |  |  |
| **缺水停机保护功能：**使用过程中当自来水在工作人员不知情或者操作失误造成缺水情况下，设备会自动强制关机。当设备补水正常时设备会正常工作。避免设备空转对设备造成不必要的损害。 |  |  |  |
| **低温保护系统：**针对北方极寒天气本机配备双重加热保温装置，针对管路和药箱采用两种加热，不锈钢管路采用特殊材料耐高温加热线，药液箱采用耐腐不锈钢加热器，确保药液箱保持设计水温，加热过程中可确保温度恒定，确保冬季东北超低极寒区正常作业。 |  |  |  |
| **智能散热系统：**控制部分采用智能温度感应智能散热模式，在电子控制部分温度达到温度40度时，散热系统会自动启动，当温度低于设计温度时，散热系统自动停止。确保电子部件的日常使用正常及维护。 |  |  |  |
| **铸钢减速带：**地喷减速带配置为耐压重量高达200吨的高配铸钢减速带。 |  |  |  |
| 其他配套产品：另外设备配备有不锈钢高压管道保护槽，金属反光防撞杆等配套产品。 |  |  |  |
| **配置：**车辆消毒通道、一体式钢棚和吊装控制室等。 |  |  |  |

验收专家（签字）： 日期：

指定道口指示牌建设验收表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **检查站名称** | **验收内容** | **计划建设数量** | **实际完成数量** | **备注** |
| 山西省阳高县东小村动物卫生监督检查站 | **尺寸：**面板1500\*3900\*3，立柱φ219\*5\*5750**材质工艺**：底板为国标3mm厚铝板，切面光滑无毛刺；反光膜采用进口3M棱镜式超强级反光膜，反光亮度强，性能卓越，使用年限10年。立柱及钢构件均进行热浸镀锌处理。立柱顶部加柱帽，防止雨水渗入。预埋件采用钢筋焊接成型，C35混凝土灌浇。  | 6 |  |  |
| 山西省右玉县袁家村动物卫生监督检查站 | 5 |  |  |
| 山西省保德县前会村动物卫生监督检查站 | 5 |  |  |
| 山西省五台山风景区管委会石咀动物卫生监督检查站 | 5 |  |  |
| 山西省平定县旧关动物卫生监督检查站 | 5 |  |  |
| 山西省和顺县松烟动物卫生监督检查站 | 5 |  |  |
| 山西省黎城县晋福村动物卫生监督检查站 | 5 |  |  |
| 山西省泽州县南义城动物卫生监督检查站 | 6 |  |  |
| 山西省泽州县水城村动物卫生监督检查站 | 6 |  |  |
| 山西省柳林县动物卫生监督检查站 | 5 |  |  |
| 山西省吉县小府村动物卫生监督检查站 | 6 |  |  |
| 山西省河津市动物卫生监督检查站 | 5 |  |  |
| 山西省平陆县黄河大桥动物卫生监督检查站 | 5 |  |  |

验收专家（签字）： 日期：

动物卫生监督检查站仪器、设备验收表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **验收内容** | **已到位数** | **备注** |
| 台式电脑 | 1 |  |  |
| 空调1.5P壁挂式 | 1 |  |  |
| 冰箱 | 1 |  |  |
| 微波炉 | 1 |  |  |
| 电磁灶 | 1 |  |  |
| 电暖气 | 1 |  |  |
| 公路检查安全装备 | 1 |  |  |
| 便携式冷藏箱 | 2 |  |  |
| 应急灯 | 2 |  |  |
| 检疫箱 | 2 |  |  |
| 高压赶猪棒 | 2 |  |  |
| 站牌 | 1 |  |  |
| 动物卫生监督标志 | 1 |  |  |
| 检查台架 | 2 |  |  |
| 档案柜 | 1 |  |  |
| 办公桌 | 3 |  |  |
| 办公椅 | 3 |  |  |

验收专家（签字）： 日期：