接收检测站发送数据的webservices：

<http://221.224.9.194:10028/communicate.asmx>

内网IP：10.8.64.195

发送到省平台的webservices地址：

<http://222.92.47.173/jstmbs/Webservice/DataInterfaceService.asmx>

# 检测站发送到省平台的数据类型

## 车辆二维、技术等级评定<VehicleTechnologyLevel>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段中文名 | 字段名 | 数据长度 | 是否非空 | 字段备注 |
| 1 | 车牌号码 | VehicleNum | 20 | NOT NULL | 例如：苏E12345 |
| 2 | 车牌颜色 | PlateColor | 2 | NOT NULL | 编码，见数据代码说明 |
| 3 | 检测机构经营许可证字号 | InspLicenseNum | 20 | NOT NULL |  |
| 4 | 车辆技术等级 | TechnologyLevel | 2 | NOT NULL | JT-415中的编码,见数据代码说明 |
| 5 | 初检日期 | InitTestDate | 10 |  | 格式：YYYY-MM-DD |
| 6 | 技术等级评定日期 | TechAssessmentDate | 10 | NOT NULL | 格式：YYYY-MM-DD |
| 7 | 技术等级有效期限期至 | TechLevelEndDate | 10 | NOT NULL | 格式：YYYY-MM-DD |
| 8 | 二维检测日期 | TwoMainCheckDate | 10 |  | 格式：YYYY-MM-DD |
| 9 | 二维有效期限期至 | TwoMainEndDate | 10 |  | 格式：YYYY-MM-DD |
| 10 | 检测报告编号 | TestReportNo | 20 |  |  |
| 11 | 检测类别 | TestType | 2 | NOT NULL | 1.二维  2.等评  3.二维结合等评 |
| 14 | 上线检测次数 | TestNum | 3 | NOT NULL |  |
| 13 | 维修企业经营许可证字号 | MainLicenseNum | 20 | NOT NULL |  |
| 15 | 车辆图片 | Photo |  |  | BASE64编码 |

### 数据样例

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<jstmbsinterface>

<data encryptflag="0" encryptkey="">

<VehicleTechnologyLevel action="1">

<VehicleNum>苏E2K632</VehicleNum>

<PlateColor>1</PlateColor>

<InspLicenseNum>苏320500800092</InspLicenseNum>

<TechnologyLevel>1</TechnologyLevel>

<InitTestDate>2013-12-26</InitTestDate>

<testname>租赁</testname>

<TechAssessmentDate>2013-12-26</TechAssessmentDate>

<TechLevelEndDate>2014-12-27</TechLevelEndDate>

<TwoMainCheckDate>2013-12-26</TwoMainCheckDate>

<TwoMainEndDate>2014-12-29</TwoMainEndDate>

<TestReportNo>3205001363530</TestReportNo>

<TestType>3</TestType>

<TestNum>1</TestNum>

<MainLicenseNum></MainLicenseNum>

<Photo></Photo>

</VehicleTechnologyLevel>

</data>

</jstmbsinterface>

## 车辆维修质量抽查<VehicleMaintenanceCheck>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段中文名 | 字段名 | 数据长度 | 是否非空 | 字段备注 |
| 1 | 车牌号码 | VehicleNum | 20 | NOT NULL | 例如：苏E12345 |
| 2 | 车牌颜色 | PlateColor | 2 | NOT NULL | 编码，见数据代码说明 |
| 3 | 检测机构经营许可证字号 | InspLicenseNum | 20 | NOT NULL |  |
| 4 | 维修企业经营许可证字号 | MainLicenseNum | 20 | NOT NULL |  |
| 5 | 检测报告编号 | TestReportNo | 20 | NOT NULL |  |
| 6 | 质量抽检结果 | TestResult | 1 | NOT NULL | 1.合格  2.不合格 |
| 8 | 检测日期 | TestDate | 10 | NOT NULL | 格式：YYYY-MM-DD |

### 数据样例

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<jstmbsinterface>

<data encryptflag="0" encryptkey="">

<VehicleMaintenanceCheck action="1">

<VehicleNum>苏EG6261</VehicleNum>

<PlateColor>1</PlateColor>

<InspLicenseNum>苏320500800141</InspLicenseNum>

<MainLicenseNum>苏320582701418</MainLicenseNum>

<TestReportNo>3205821370691</TestReportNo>

<TestResult>1</TestResult>

<TestDate>2013-12-25</TestDate>

</VehicleMaintenanceCheck>

</data>

</jstmbsinterface>

## 客车类型等级评定<VehiclePassengerLevel>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段中文名 | 字段名 | 数据长度 | 是否非空 | 字段备注 |
| 1 | 车牌号码 | VehicleNum | 20 | NOT NULL | 例如：苏E12345 |
| 2 | 车牌颜色 | PlateColor | 2 | NOT NULL | 编码，见数据代码说明 |
| 3 | 检测机构经营许可证字号 | InspLicenseNum | 20 | NOT NULL |  |
| 4 | 原客车等级 | OldPassengerLevel | 2 | NOT NULL | 见：客车等级 |
| 5 | 客车类型等级 | PassengerLevel | 2 | NOT NULL | 1.普通级(部标)  2.中级  3.高一级  4.高二级  5.高三级 |
| 6 | 车辆技术等级 | TechnicalLevel | 2 | NOT NULL | 1.一级(部标)  2.二级  3.三级  9.未达标 |
| 7 | 检测报告编号 | TestReportNo | 20 | NOT NULL |  |
| 8 | 检测日期 | TestDate | 10 | NOT NULL | 格式：YYYY-MM-DD |
| 9 | 有效期限期至 | EndDate | 10 | NOT NULL | 格式：YYYY-MM-DD |
| 10 | 评定类型 | AssessType | 1 | NOT NULL | 1. 初评 2. 复核 3. 过户 |

### 数据样例

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<jstmbsinterface>

<data encryptflag="0" encryptkey="">

<VehiclePassengerLevel action="1">

<VehicleNum>苏E3H123</VehicleNum>

<PlateColor>2</PlateColor>

<InspLicenseNum>苏320500800141</InspLicenseNum>

<OldPassengerLevel>2</OldPassengerLevel>

<PassengerLevel>2</PassengerLevel>

<TechnicalLevel>1</TechnicalLevel>

<TestReportNo>3205821370692</TestReportNo>

<TestDate>2013-12-25</TestDate>

<EndDate>2014-12-25</EndDate>

<AssessType>1</AssessType>

</VehiclePassengerLevel>

</data>

</jstmbsinterface>

## 车辆燃油消耗核查结果<VehicleFuelConsume>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段中文名 | 字段名 | 数据长度 | 是否非空 | 字段备注 |
| 1 | 车牌号码 | VehicleNum | 20 | NOT NULL | 例如：苏E12345 |
| 2 | 车牌颜色 | PlateColor | 2 | NOT NULL | 编码，见数据代码说明 |
| 3 | 检测机构经营许可证字号 | InspLicenseNum | 20 | NOT NULL |  |
| 4 | 核查结果 | TestResult | 1 | NOT NULL | 1.合格  2.不合格 |
| 5 | 检测报告编号 | TestReportNo | 20 | NOT NULL |  |
| 6 | 检测日期 | TestDate | 10 | NOT NULL | 格式：YYYY-MM-DD |

### 数据样例

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<jstmbsinterface>

<data encryptflag="0" encryptkey="">

<VehicleFuelConsume action="1">

<VehicleNum>苏E3H123</VehicleNum>

<PlateColor>2</PlateColor>

<InspLicenseNum>苏320500800141</InspLicenseNum>

<TestResult>1</TestResult>

<TestReportNo>320582131914</TestReportNo>

<TestDate>2013-12-25</TestDate>

</VehicleFuelConsume>

</data>

</jstmbsinterface>

# 检测站发送到二维系统的数据类型

<Document TaskGuid="2E4D9572-5E47-48B1-A954-A84A72ADBA0C" DataType="SetVehicleLevel">

<VehiclePassengerLevel>

<Guid Type = "GUID">eeca8bf0-beba-432d-8776-29819101b181</Guid>

<VehicleNum Type = "TEXT">苏EH6126</VehicleNum>

<PlateColor Type = "TEXT">2</PlateColor>

<InspLicenseNum Type = "TEXT">苏320500800141</InspLicenseNum>

<TechnologyLevel Type = "TEXT">2</TechnologyLevel>

<InitTestDate Type = "DATE">2013/6/3</InitTestDate>

<TechAssessmentDate Type = "DATE">2013/2/5</TechAssessmentDate>

<TechLevelEndDate Type = "DATE">2014/2/5</TechLevelEndDate>

<TwoMainCheckDate Type = "DATE">2013/6/3</TwoMainCheckDate>

<TwoMainEndDate Type = "DATE">2013/10/5</TwoMainEndDate>

<TestReportNo Type = "TEXT">苏3205821345977</TestReportNo>

<TestType Type = "TEXT">1</TestType>

<TestNum Type = "LONG">1</TestNum>

<MainLicenseNum Type = "TEXT">苏320582701028</MainLicenseNum>

<Photo Type = "BINARY"></Photo>

</VehiclePassengerLevel>

</Document>