一次检测通过后，数据中心数据归集需要的相关数据：

1. **车辆信息**

进线时间 table: Detect

编组号（动车含端位） table: Detect

总轴数 table: Detect

各个车厢号（机车含端位）table: Carlist

车号照片（如果有） d:\tycho\data

1. **探伤检测数据**

整车报警情况 table: Detect

各轮报警情况 table: BugResult

各探头报警位置 table: Bug

各缺陷报警位置 table: BugResult

检测数据文件　　　d:\tycho\data 检测时间.xml

检测配置文件 d:\tycho\data 检测时间\_p.xml

1. **擦伤检测数据**

整车报警情况 table: Detect

各轮报警情况 table: scratchDetctResult

各擦伤报警位置 table: scratchDetctResult

检测数据文件

检测配置文件

1. **外形检测数据**

整车报警情况 table: Detect

各轮报警情况 table: ProfileDetectResult

检测数据 table: ProfileDetectResult

外形轮廓图

1. **踏面图像**

未定

1. **通用数据**

外形门限　　　　table: threshold

动车轮位 table: CRH\_wheel

1. **仪器状态**

实时传输