|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 钢板基础信息 | | | |
| 钢板号 | **$<STL\_SN>** | 创建时间 | **${STL\_CRAT\_TME}** |
| 钢板长度 | **${STL\_LEN}米** | 钢板宽度 | **${STL\_WID}米** |
| 钢板厚度 | **${STL\_SKNESS}毫米** | 缺陷种类 | **${STL\_DFCT\_TP}** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 缺陷类型及数量 | | | |
| 序号 | 类型 | 数量 | 缺陷图片 |
| **${TB\_START}** | | | |
| **$<TB\_ARG1>** | **${TB\_ARG2}** | **${TB\_ARG3}** | **${TB\_ARG4}** |
| **${TB\_END}** | | | |

${ST\_UP\_SURFACE}

虚拟钢板上表面

${ST\_DOWN\_SURFACE}

虚拟钢板下表面

${LP\_START}

$<LP\_IMAGE>

序号：**${LP\_SN}**

缺陷类型：**${LP\_DEFECT}**

所在表面：**${LP\_SURFACE}**

所在位置长度坐标(估计)：**${LP\_X}米**

所在位置宽度坐标(估计)：**${LP\_Y}米**

${LP\_END}

${LP\_START}

序号：${LP\_SN}

缺陷类型：${LP\_DEFECT}

所在表面：**${LP\_SURFACE}**

所在位置长度坐标(估计)：**${LP\_X}米**

所在位置宽度坐标(估计)：**${LP\_Y}米**

$<LP\_IMAGE>

${LP\_END}