**灌道扫描磨损检测报告**

目录

[1. 罐道整体结果评估 1](#_Toc12973584)

[1.1 检测评估列表 1](#_Toc12973585)

[1.2 评估等级说明 2](#_Toc12973586)

[2. 罐道衔接处检测评估 3](#_Toc12973587)

[2.1 检测评估列表 3](#_Toc12973588)

[2.2 评估等级说明 4](#_Toc12973589)

[3. 罐道局部磨损统计与分析 4](#_Toc12973590)

[3.1 局部磨损列表 4](#_Toc12973591)

[3.2 灌道整体轮廓 5](#_Toc12973592)

[3.3 灌道3D图像显示 5](#_Toc12973593)

# 罐道整体结果评估

## 检测评估列表

2019年07月27日 17:08:08，灌道整体扫描数据结果分析，整体评估：A*级*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **传感探头A** | | | | | | | |
| 灌道编号 | 最小值 | 最大值 | 平均值 | 方差 | 磨损值 | 磨损等级 | 备注 |
| S01 | 132 | 134 | 132.47 | 0.6 | 7 | 危险 | -1 |
| S02 | 99 | 305 | 113.61 | 1680.82 | 2 | 危险 | -1 |

## 评估等级说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 磨损值（单位：mm） | 标志 | 评估等级 |
| 0-2 | ***A*** | **优** |
| 2-4 | ***B*** | **良** |
| 4-5 | ***C*** | **警告** |
| >5 | ***D*** | **危险** |

# 罐道衔接处检测评估

## 检测评估列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **传感头A** | | | | |
| 部位 | X方向错位  (单位：mm) | Y方向错位  (单位：mm) | Z方向错位  (单位：mm) | 错位综合评估 |
| S01-S02 | 9 | 6 | 87.6 | 危险 |

## 评估等级说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 磨损值（单位：mm） | 标志 | 评估等级 |
| 0-2 | ***D*** | **优** |
| 2-4 | ***C*** | **良** |
| 4-6 | ***B*** | **警告** |
| >7 | ***A*** | **危险** |

# 罐道局部磨损统计与分析

## 局部磨损列表

总计*A级*别磨损共2处，*B级*别磨损16处。具体情况如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **局部磨损列表** | | | | |
| 序号 | 部位描述 | 横向磨损 | 纵向磨损 | 磨损等级 |
| 1 | S02：0cm | 62 | 0 | 危险 |
| 2 | S02：0.12cm | 60 | 1 | 危险 |

注：部位描述为：管道号：距离值cm

## 灌道整体轮廓

**探头A**

**探头B**

Y

Z

Y

Z

南面罐道整体检测结果

北面罐道整体检测结果

## 灌道3D图像显示