# 缺陷分析报告 - detect

## 1. 基本信息

检测组	detect
总图像数	22
缺陷图像数	22
缺陷位置总数	24
分析时间	2025-04-27 20:22:25

# 2. 缺陷位置分析

分布概况:缺陷主要集中在2个区域,整体分布较为集中。

主要聚类:最大的聚类区域位于坐标(0.406,0.701)附近,包含13个缺陷点,占总缺陷的54.2%。

离散缺陷:存在部分离散缺陷点(5个,占比20.8%),这些点未形成明显聚类。

#### 缺陷位置分析报告 - detect

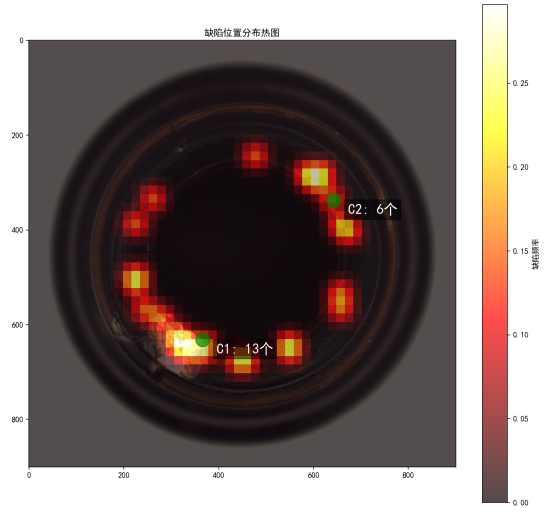


图1. 缺陷位置分布热图(颜色越亮表示缺陷出现频率越高,绿色圆点表示聚类中心)

#### 2.1 聚类分析结果

聚类数量: 2

最大聚类包含: 13个缺陷

前3个聚类:

聚类ID	中心位置	半径	缺陷数量
聚类 1	(0.41, 0.70)	0. 215	13
聚类 2	(0.71, 0.37)	0.109	6

## 3. 区域特征统计分析

区域划分: 8×8 (图像被均匀划分为64个区域)

统计区域总数: 0

各区域亮度均值的平均值: 137.50 (图像整体亮度水平)

各区域纹理复杂度方差的平均值: 2154.24(图像整体纹理复杂度)

各区域边缘密度的平均值: 0.0067 (图像整体边缘特征强度)

#### 3.1 原图纹理异常分析

(基于热图选择异常区域,在原图上进行纹理特征分析)

特征	异常区域	正常区域	差异率
区域数量	11 (17.2%)	53 (82.8%)	_
亮度均值	76. 55	150. 15	-49.0%
纹理复杂度方差	776. 52	2440. 18	-68. 2%
边缘密度	0. 0253	0.0028	+800.9%

## 3.2 异常区域特征解读:

异常区域亮度明显低于正常区域(差异49.0%),表明可能有暗区缺陷。 异常区域纹理复杂度明显低于正常区域(差异68.2%),表明可能有纹理缺失或平滑区域。

异常区域边缘密度明显高于正常区域(差异800.9%),表明存在明显边缘或轮廓特征。

#### 3.3 综合分析:

异常区域与正常区域存在显著差异,很可能存在实际缺陷。

### 3.4 图像区域特征分布

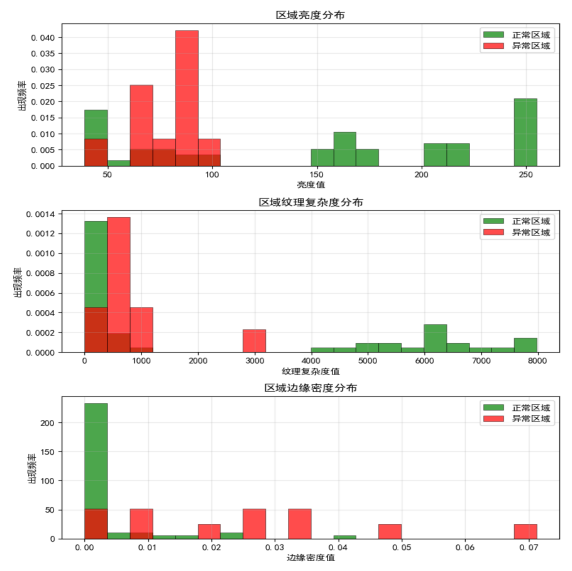


图2. 基于原始图像的区域特征直方图(显示不同区域的亮度、纹理复杂度和边缘密度分布)

#### 直方图解释:

- 1. 亮度分布直方图: 用于区分亮度异常导致的缺陷,如过曝、过暗或局部高反差区域。其中绿色表示实际正常区域的亮度分布,红色表示实际异常区域的亮度分布
- 2. 纹理复杂度分布直方图:用于区分纹理异常导致的缺陷,如纹理断裂、杂乱或缺失。其中绿色表示实际正常区域的纹理复杂度分布,红色表示实际异常区域的纹理复杂度分布
- 3. 边缘密度分布直方图:用于识别边缘异常,如裂纹、划痕或轮廓缺失等几何特征缺陷。其中绿色表示实际正常区域的边缘特征分布,红色表示实际异常区域的边缘特征分布
- 注: 颜色划分是基于热图检测结果确定的,而非人工设定的阈值。横坐标表示特征值,纵坐标表示出现频率。

## 4. 缺陷类型分析

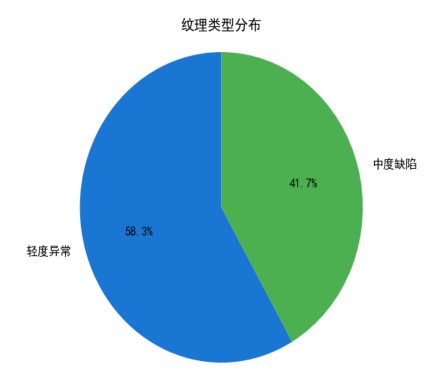


图3. 缺陷类型分布饼图

主要缺陷类型: 轻度异常

### 缺陷类型分布:

	缺陷类型	数量
中度	医缺陷 (包括:0个划痕,7个小缺口,3个大面积缺陷	<b>6</b> ) 10
	轻度异常 (包括: 0个轻度异常)	14

## 5. 分析结论

- 1. 缺陷集中在2个区域,表明可能存在多个工艺缺陷点
- 2. 样本中主要为轻度异常(占比58.3%),建议对生产参数进行微调
- 3. 图像边缘密度较低,表明检测对象表面较为平滑,缺陷可能以颜色或亮度异常为主