# 缺陷分析报告 - test

# 1. 基本信息

检测组	test
总图像数	20
缺陷图像数	20
缺陷位置总数	38
分析时间	2025-04-16 01:16:46

# 2. 缺陷位置分析

分布概况:缺陷分布在5个不同区域,整体分布非常集中。

主要聚类: 最大的聚类区域位于坐标(0.531, 0.709)附近,包含14个缺陷点,占总缺陷的36.8%。

#### 缺陷位置分析报告 - test

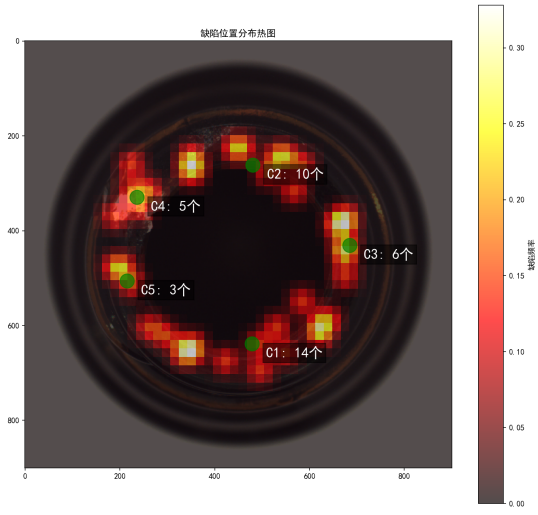


图1. 缺陷位置分布热图(颜色越亮表示缺陷出现频率越高,绿色圆点表示聚类中心)

### 2.1 聚类分析结果

聚类数量:5

最大聚类包含: 14个缺陷

前3个聚类:

聚类ID	中心位置	半径	缺陷数量
聚类 1	(0.53, 0.71)	0.230	14
聚类 2	(0.53, 0.29)	0.132	10
聚类 3	(0.76, 0.48)	0.080	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: 137.54(图像整体亮度水平)

各区域纹理复杂度方差的平均值: 2101.58 (图像整体纹理复杂度)

各区域边缘密度的平均值: 0.0098 (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	24 (37.5%)	40 (62.5%)	_
亮度均值	69. 42	178. 41	-61.1%
纹理复杂度方差	841. 21	2857.80	-70.6%
边缘密度	0.0188	0.0043	+332.2%

### 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61.1%),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70.6%),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332.2%),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

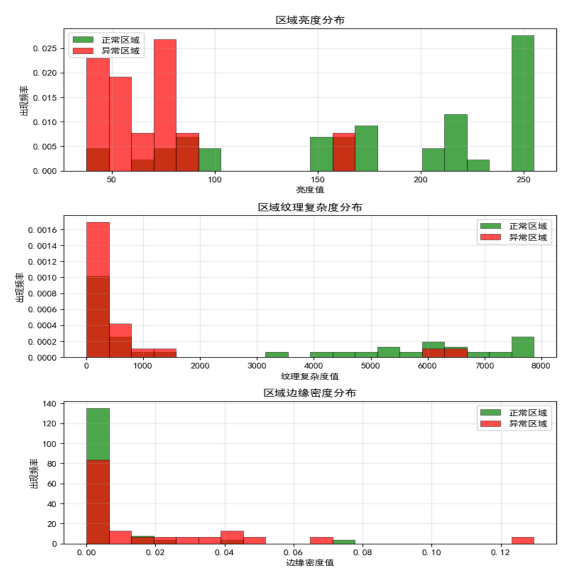


图2. 基于原始图像的区域特征直方图(显示不同区域的亮度、纹理复杂度和边缘密度分布)

#### 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. 纹理分析

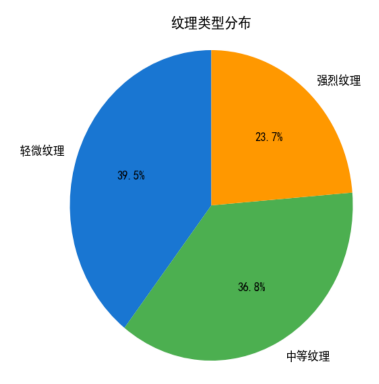


图3. 纹理类型分布饼图

主要纹理类型:轻微纹理

纹理类型分布:

纹理类型	数量
中等纹理	14
强烈纹理	9
轻微纹理	15

# 5. 分析结论

- 1. 缺陷分散在5个不同区域,表明可能存在系统性的工艺问题
- 2. 缺陷纹理类型多样,但轻微纹理相对较多,建议进一步分析各类纹理的成因
- 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