# 目录

1,	任务一	2
	1.1 产品规范化处理	2
	1.2 肥料养分统计分析	2
2,	任务二	2
	2.1 数据预处理	2
	2.2 产品分类	2
	2. 2. 1 复混肥料养分分类	2
	2. 2. 2 养分和有机质分类	3

## 1、任务一

### 1.1 产品规范化处理

数据请见文件 "result1\_1.xlsx"。

1.2 肥料养分统计分析

### 2、任务二

- 2.1 数据预处理
- 2.2 产品分类

### 2.2.1 复混肥料养分分类

为了方便分析复混肥料产品的分布特点,我们绘制了公司产品登记数量的直方图。同样使用 Excel 对数据进行处理,并使用绘图工具,绘制出公司产品登记数量的直方图,其结果如图所示:

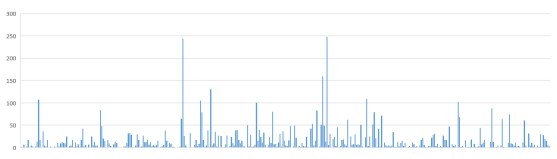


图 9 公司产品登记数量的直方图

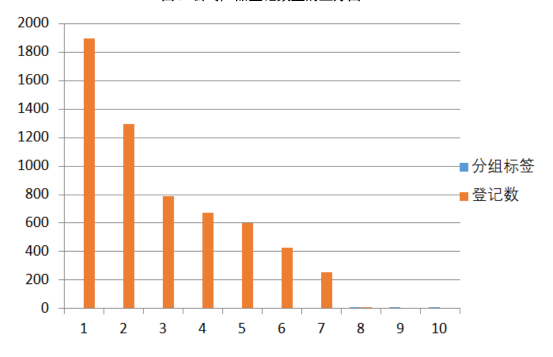


图 11 分组登记数量的直方图

其中,标签为 5 的分组登记数量最大,登记数为 1895; 其次为标签 4,登记数为 1297; 排名第三的为标签 6,登记数为 791.

排名		_	=
分组标签	4	5	6
产品登记数 量	1297	1895	791

### 2.2.2 养分和有机质分类

的分布热力图,使用 Excel 对数据进行图形绘制,绘制出有机肥料产品的分布热力图,其结果如图所示:



图 13 有机肥料产品分布热力图 图 14 聚类结果展示图

根据任务要求,我们需要根据聚类标签,绘制肥料产品的三维散点图、散点图矩阵,并通过绘制聚类结果的雷达图分析每个聚类的特征。首先使用 SPSS,根据聚类处理后的数据,绘制出肥料产品的三维散点图和散点图矩阵,结果如图所示:



个案聚类编号

●2 ●3 ●4

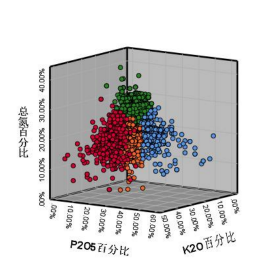


图 15 三维散点图

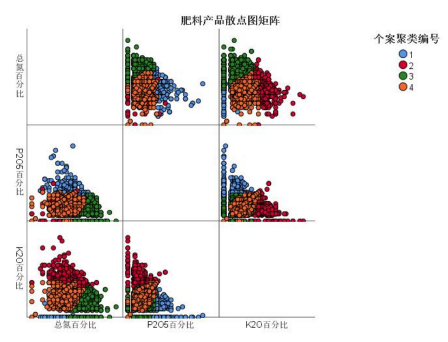


图 16 散点图矩阵

然后使用 Excel,对数据进行处理分析,绘制出聚类结果雷达图,结果如图所示:

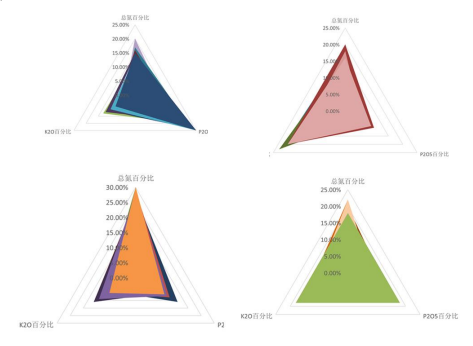


图 17 聚类雷达图