2022 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛题目

(请先阅读"全国大学生数学建模竞赛论文格式规范")

C 题 古代玻璃制品的成分分析与鉴别

丝绸之路是古代中西方文化交流的通道,其中玻璃是早期贸易往来的宝贵物证。早期的玻璃在西亚和埃及地区常被制作成珠形饰品传入我国,<mark>我国古代玻璃</mark>吸收其技术后在本土就地取材制作,因此与<mark>外来的玻璃制品外观相似,但化学成分却不相同</mark>。

玻璃的主要原料是石英砂,主要化学成分是<mark>二氧化硅</mark>(SiO₂)。由于纯石英砂的熔点较高,为了降低熔化温度,在炼制时需要添加助熔剂。古代常用的<mark>助熔剂</mark>有草木灰、天然泡碱、硝石和铅矿石等,并添加石灰石作为稳定剂,石灰石煅烧以后转化为氧化钙(CaO)。添加的助熔剂不同,其主要化学成分也不同。例如,铅钡玻璃在烧制过程中加入铅矿石作为助熔剂,其氧化铅(PbO)、氧化钡(BaO)的含量较高,通常被认为是我国自己发明的玻璃品种,楚文化的玻璃就是以铅钡玻璃为主。<mark>钾玻璃</mark>是以含钾量高的物质如草木灰作为助熔剂烧制而成的,主要流行于我国岭南以及东南亚和印度等区域。

古代玻璃极易受埋藏环境的影响而风化。在风化过程中,内部元素与环境元素进行大量交换,导致其成分比例发生变化,从而影响对其类别的正确判断。如图 1 的文物标记为表面无风化,表面能明显看出文物的颜色、纹饰,但不排除局部有较浅的风化;图 2 的文物标记为表面风化,表面大面积灰黄色区域为风化层,是明显风化区域,紫色部分是一般风化表面。在部分风化的文物中,其表面也有未风化的区域。



图 1 未风化的蜻蜓眼玻璃珠样品



图 2 风化的玻璃棋子样品

现有一批<mark>我国古代玻璃</mark>制品的相关数据,考古工作者<mark>依据这些文物样品的化学成分和其他 检测手段已将其分为高钾玻璃和铅钡玻璃两种类型</mark>。附件表单 1 给出了这些文物的分类信息, 附件表单 2 给出了相应的主要成分所占比例(空白处表示未检测到该成分)。这些数据的<mark>特点 是成分性</mark>,即各成分比例的累加和应为 100%,但因检测手段等原因可能导致其成分比例的累 加和非 100%的情况。本题中将成分比例累加和介于 85%~105%之间的数据视为<mark>有效数据</mark>。

请你们团队依据附件中的相关数据进行分析建模,解决以下问题:

问题 1 对这些玻璃文物的表面风化与其玻璃类型、纹饰和颜色的关系进行分析;结合玻璃的类型,分析文物样品表面有无风化化学成分含量的统计规律,并根据风化点检测数据,预测其风化前的化学成分含量。

问题 2 依据附件数据分析<mark>高钾玻璃、铅钡玻璃的分类规律</mark>:对于每个类别选择合适的化学成分对其进行<mark>亚类划分</mark>,给出具体的划分方法及划分结果,并对分类结果的合理性和敏感性进行分析。

问题 3 对附件表单 3 中未知类别玻璃文物的化学成分进行分析,鉴别其所属类型,并对

分类结果<mark>的敏感性进行分析</mark>。

问题 4 针对不同类别的玻璃文物样品,分析其<mark>化学成分之间的关联关系</mark>,并比较不同类别之间的化学成分关联关系的差异性。

附件

表单1 玻璃文物的基本信息

表单2 已分类玻璃文物的化学成分比例,其中

- (1) 文物采样点为该编号文物表面某部位的随机采样,其风化属性与附件表单 1 中相应文物一致。
 - (2) 部位1和部位2是文物造型上不同的两个部位,其成分与含量可能存在差异。
 - (3) 未风化点是风化文物表面未风化区域内的点。
 - (4) 严重风化点取自风化层。

表单3 未分类玻璃文物的化学成分比例