

## 宝石检验员（三级）考核方案

### 一、考核方式

宝石检验员（三级）的考核方式分为理论知识考试和操作技能考核。理论知识考试采用闭卷（或开卷）计算机机考（或笔试）方式，操作技能考核采用现场实际操作（或笔试）方式。理论知识考试和操作技能考核均实行百分制，成绩皆达 60 分及以上者为合格。理论知识或操作技能不及格者可按规定分别补考。

### 二、理论知识考试方案（考试时间 90 分钟）

题型	题库参数	考试方式	题库数量	考试题量	分值 (分/题)	配分 (分)
判断题		闭卷机考	253	50	0.5	25
单选题			759	150	0.5	75
小计		—	1012	200	—	100

说明：



### 三、操作技能考核方案

#### 考核项目表

职业（工种）名称		宝石检验员			等级	三级			
职业代码									
序号	项目名称	单元编号	单元内容	考核方式	选考方法	考核时间（分钟）	题库数量	考核题量	配分（分）
1	宝石的检测仪器准备及检测	1	用显微镜观察宝石的内外部特征	操作	必考	5	5	1	3
		2	用分光镜观察宝石的特征吸收光谱	操作	必考	5	5	1	3
		3	用折射仪观察及测试宝石折射率、双折射率及轴性特征	操作	必考	5	5	1	4
2	宝石的鉴别与评价	1	用常规检测仪器进行宝石品种的鉴别	操作	必考	112	40	8	76
		2	宝石的净度评价	操作	必考	5	5	1	4
3	宝石的检测报告出具	1	对宝石的充填程度进行划分	笔试	必考	3	5	1	2
		2	对人工及优化处理宝石出具检测报告并进行命名	操作	必考	15	5	1	8
合计				—		150	70	14	100
备注									

