评 语

1. 水泥

该批\_\_\_\_\_\_\_\_\_级\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_水泥所检项目符合标准要求。

该批\_\_\_\_\_\_\_\_\_级\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_水泥所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符合标准要求，为不合格品。

1. 碎石、卵石

1、按JGJ 53评定

该批碎石（或卵石）属单（或连续）粒级\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm级配区，所检

项目符合标准要求。

该批碎石（或卵石）属单（或连续）粒级\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm级配区，所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符合标准要求。

该批碎石（或卵石）属单（或连续）粒级\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm级配区，所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符合标准要求，按规定可取双倍试样对该项目进行复试。

试验编号为\_\_\_\_\_\_\_批的碎石（或卵石）复检项目符合标准要求。

试验编号为\_\_\_\_\_\_\_批的碎石（或卵石）复检项目不符合标准要求。

2、按GB 14685评定

该批碎石（或卵石）属单（或连续）粒级\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm级配区，检项目符合\_\_\_\_\_类碎石（或卵石）标准要求。

该批碎石（或卵石）属单（或连续）粒级\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm级配区，所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符合标准要求。

该批碎石（或卵石）属单（或连续）粒级\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm级配区，所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符合标准要求，按规定可取双倍试样对该项目进行复试。

试验编号为\_\_\_\_\_\_\_批的碎石（或卵石）复检项目符合标准要求。

试验编号为\_\_\_\_\_\_\_批的碎石（或卵石）复检项目不符合标准要求。

1. 砂

1.按JGJ52 评定

该批砂属\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_砂，所检项目符合标准要求。

该批砂属\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_砂，所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符合标准要求。

该批砂属\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_砂，所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符

合标准要求，按规定可取双倍试样对该项目进行复试。

试验编号为\_\_\_\_\_\_\_批的砂复检项目符合标准要求。

试验编号为\_\_\_\_\_\_\_批的砂复检项目不符合标准要求。

2.按GB 14684评定

该批砂属\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_砂，所检项目符合\_\_\_\_\_\_\_\_砂标准要求。

该批砂属\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_砂，所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符合标准要求。

该批砂属\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_砂，所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符合标准要求，按规定可取双倍试样对该项目进行复试。

试验编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_批的砂复检项目符合标准要求。

试验编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_批的砂复检项目不符合标准要求。

四．外加剂

该批\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_剂所检项目符合标准要求。

该批\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_剂所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符合标准要求。

五．混凝土

5.1配合比

按该配合比制作的混凝土试件，其 天标准试件标养抗压强度代表值达到试配强度的\_\_\_\_\_\_\_%。

5.2混凝土抗压强度

该组混凝土标准试件抗压强度代表值达到混凝土设计强度的\_\_\_\_\_\_\_%。

该组混凝土标准试件的抗压强度无代表性，不作为评定依据。

5.3混凝土抗渗

该组混凝土抗渗性能符合抗渗设计等级要求。

该组混凝土抗渗性能不符合抗渗设计等级要求。

5.4混凝土抗冻

该组混凝土抗冻性能符合抗冻设计等级要求。

该组混凝土抗冻性能不符合抗冻设计等级要求。

5.5混凝土抗折

该组混凝土标准试件抗折强度代表值达到混凝土设计强度的\_\_\_\_\_\_\_\_%。

该组混凝土标准试件抗折强度无代表性，不作为评定依据。

5.6混凝土收缩

该组混凝土\_\_\_\_\_\_天龄期收缩值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

六、砂浆

6.1砂浆配合比

按该配合比制作的砂浆试件，其\_\_\_\_\_\_天标养抗压强度代表值达到试配强度的\_\_\_\_\_\_\_\_%。

6.2砂浆抗压强度

该组砌筑砂浆试件的抗压强度代表值达到砂浆设计强度的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

该组砌筑砂浆试件的抗压强度代表值符合地面砂浆设计强度要求。

6.3砂浆抗渗

该组砂浆抗渗性能符合抗渗设计等级要求。

该组砂浆抗渗性能不符合抗渗设计等级要求。

七.掺合料

该批\_\_\_\_\_\_\_\_所检项目符合\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_指标要求。

该批\_\_\_\_\_\_\_\_所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项不符合\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_指标要求，按规定可加倍取样复检。

试验编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_批的\_\_\_\_\_\_\_\_所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_符合\_\_\_\_\_\_\_\_\_指标要求。

试验编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_批的\_\_\_\_\_\_\_\_所检项目中\_\_\_\_\_\_\_\_\_不符合\_\_\_\_\_\_\_\_\_指标要求。