石子物理性能检验委托单

第页共页

报告编号:

第页共页

委托编号:

见证人单位 委托单位			见证卡编号 见证人签名			委托日期		见证判	□ 有见证送检 □监理见证 □ 普通送检	
工程名称			见 证 人联系电话			委 托 人联系电话		定		
检测项目	□ 常规检验	□其它	工程监督编号 (报监编号)							
检测依据	□普通混凝土用砂、石质量及检验方法 JGJ52-2006□建筑用卵石、碎石 GB/T14685-2011 □公路工程集料试验规程 JTG E42-2005□									
种 类	□碎石 □卵石 □其它			単粒级 □10~20mm□16~31.5mm□20~40mm□31.5~63mm □40~80mm; 规格 连续粒级□5~10mm□5~16mm□5~20mm□5~25mm□5~31.5mm □5~40mm; □其它						
样品编号	工程部位			产地			代表数:	代表数量(□t □m³)		
样品状态	□正常 □异常	检测费		报告交付:报告		· + - 仏	备注			
样品处理	□收样 □退样	1分,例 负		拟百父	17. 18百	- 入 切	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			

收样人:

接 样 人:

报告发放人:

报告领取人:

收样日期:

接样日期:

报告发放日期:

报告领取日期:

说明: 1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择,书写要清楚,并对样品与资料的真实性负责;若属有见证送检或监督抽检,需有见证人或监督员在见证人签名栏中签名, 并对样品取样与送检的真实性负责。

- 2.本公司保证检测的公正性,对检测数据负责,检验结果以书面报告为准,并为委托方提供的样品及其有关资料保密;委托方若不作声明,检验后样品不予保留。
- 3.请委托方须按时支付检验费用; 凭委托单(红联)个工作日后来领取报告和退样。