



最新卓越管理方案您可自由编
辑

(二) 岩土工程类

品质管理制度表格广西质量检测标准 检测报告表岩土工程类广西水利 水电工程

室内岩石试验报告 (一)

受控编号：GXSLSD-YS01B-2011 检测编号：第页共页

委托单位											送样日期			检测单位名称 (盖章)				
工程名称											试验日期							
试验性质											报告日期							
试验依据																		
来	样	样	工	取	岩	天	块体密度	颗	自	饱	单轴抗压强度	软	弹性模量	变形模量	纵波速度	泊松比 μ	岩石本身抗	岩石与混凝土

备注：

批准： 校核： 试验：

广西水利水电工程 室内岩石试验报告（三）

受控编号：GXHRI-YS03B-2011 检测编号：第 页 共 页

委托单位				送样日期				检测单位名称 (盖章)							
工程名称				试验日期											
试验性质				报告日期											
见证单位				试验依据											
见证员		见证号		取样员		取样号									
来 样 编 号	样 品 编 号	样 品 状 态	工 程 部 位	取 样 深 度	岩 石 名 称	块体密度		颗 粒 密 度	单轴抗压强度						
									状态		状态				
				状态		状态			单块值	平均值	单块值	平均值			
				g/cm ³		g/cm ³			MPa		MPa				
				m											

备注：												

批准：校核：试验：

工程名称				试验日期				(盖章)								
试验性质				报告日期												
见证单位				试验依据												
见证人				见证号				取样人				取样号				
来样编号	样品编号	样品状态	工程部位	取样深度(m)	比重(<5mm)	>5mm 颗粒			土的击实指标(<5mm)		击实后制样试验					
						干比重	饱和面干比重	吸着含水率	最大干密度	最优含水率	抗剪强度(剪)		压缩试验(状态)		渗透系数	
											粘聚力	内摩擦角	压缩系数	压缩模量		
G_s	G_{s2}	G_{s3}	ω_2 (%)	ρ_{dmax} (g/cm ³)	ω_{op} (%)	C (kPa)	ϕ (°)	a_{v1-2} (MPa ⁻¹)	E_{s1-2} (MPa)	水平	垂直					
—	—	—	(%)	(g/cm ³)	(%)	(kPa)	(°)	(MPa ⁻¹)	(MPa)	k_{20} (cm/s)	k_{20} (cm/s)					
备注：																

批准： 审核： 试验：

广西水利水电工程 击实试验报告（一）

受控编号：GXSLSD-TG09B-2011 检测编号：第页共页

委托单位				送样日期				检测单位名称 (盖章)																																																																																																					
工程名称				试验日期																																																																																																									
试验性质				报告日期																																																																																																									
试验依据																																																																																																													
来样编号		样品编号		工程部位		<p>击实曲线</p> <p>最大干密度=g/cm^3，最优含水率=%</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">干密度 (g/cm^3)</p> <p style="text-align: center;">含水率 (%)</p>																																																																																																							
击实试验方法		试验所用试样最大粒径 (mm)		单位体积击实功能 (kJ/m^3)																																																																																																									
击实层数		击实筒质量 (g)		击实筒体积 (cm^3)																																																																																																									
试验序号	筒加湿土质量 (g)	湿密度 (g/cm^3)	盒号	盒加湿土质量 (g)	盒加干土质量 (g)	盒质量 (g)	含水率 (%)	平均含水率 (%)	干密度 (g/cm^3)																																																																																																				

备注：										

批准：校核：试验：

广西水利水电工程 击实试验报告（二）

受控编号：GXSLSD-TG10B-2011 检测编号：第页共页

委托单位				送样日期				检测单位名称 (盖章)																																														
工程名称				试验日期																																																		
试验性质				报告日期																																																		
试验依据				见证单位																																																		
见证员		见证号		取样员		取样号																																																
来样编号		样品编号		工程部位		击实曲线 最大干密度=g/cm ³ ，最优含水率=% <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; margin-right: 5px;">干密度</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div>																																																
击实试验方法		试验所用试样最大粒径 (mm)		单位体积击实功能 (kJ/m ³)																																																		
击实层数		击实筒质量 (g)		击实筒体积 (cm ³)																																																		
试验序号	筒加湿土质量 (g)	湿密度 (g/cm ³)	盒号	盒加湿土质量 (g)	盒加干土质量 (g)	盒质量 (g)	含水率 (%)	平均含水率 (%)	干密度 (g/cm ³)																																													

--	--	--	--	--	--	--	--	--

备注：

批准：校核：检测：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/995124220202011243>