



检测报告

委托单位： 湖南省遥感地质调查监测所生态环境中心

项目名称： 临湘市詹桥镇沙团村高岭片区道路拓宽项目

样品类型： 地质样

报告批号： YG23-074

检测类别： 委托检测

报告日期： 2023.8.22



湖南省遥感地质调查监测所



湖南省遥感地质调查监测所检测报告

委托单位	湖南省遥感地质调查监测所生态环境中心							
报告批号	YG23-074	项目名称	临湘市簕桥镇沙团村高岭片区道路拓宽项目					
样品数量	1	样品类型	地质样					
收样日期	2023. 8. 18	报告日期	2023. 8. 22					
样品状态	固体	检测类别	委托检测					
室内温度	25℃	相对湿度	60%					
检测依据	小体重:封蜡排水法							
序号	测试中心编号	原编号	检测结果					
			-	-	小体重 g/cm ³	-	-	-
1	Y2302908	XT1			2.55			

批准:

审核:

主检:

鉴定报表



样品批号：Y2023-6076310049

送样单位：省遥感所生态环境应用中心

项目名称：临湘市詹桥镇沙团村高岭片区道路拓宽项目

1 页 (1 薄片)

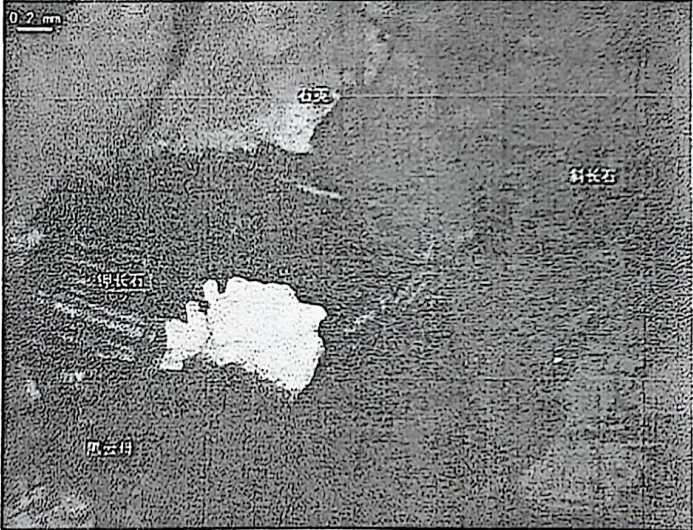
报告批准人：

出报日期： 2023 年 8 月 22 日

湖南省遥感地质调查监测所

岩矿鉴定报表

第 1 页 共 1 页

室内编号	Y2023-607	光(薄)片	薄	产 状	
野外编号	HY1	产 地		野外定名	
鉴定要求					
矿物成份含量及其特征描述	<p>镜下观察：岩石主要由粒径 1~4 毫米的中-细粒他形石英、他形-半自形板状钾长石、自形板条状斜长石、片状黑云母、白云母等互相镶嵌组成，构成中-细粒花岗结构，块状构造。其中：</p> <p>石英含约 36%，他形粒状或集合体状，大小不一，有交代长石、黑云母现象。</p> <p>钾长石含约 44%，他形或半自形板状，多为具格子双晶的微斜长石，也有钾长石，表面泥化混浊状，与石英互嵌或互为伸入，并有交代斜长石。</p> <p>斜长石含约 16%，较自形的细长板条状，绢云母化，发育聚片双晶纹。</p> <p>黑云母含约 4%，长条片状，具黑云母式强吸收性，解理缝析出钛铁质，分散分布在长石、石英粒间。</p> <p>白云母少量，片状，具鲜艳的干涉色，零星可见，并有交代黑云母现象。</p>				
照 片	 <p style="text-align: center;">(+)</p>				
结 构 构 造	<p>中-细粒花岗结构</p> <p>块状构造</p>				
鉴定名称	中细粒黑云母花岗岩				

鉴定人：龙畅

2023 年 8 月 22 日