



### 主要物资月度采购（申请）计划表

主要物资月度采购（申请）计划表										表格编号		
										0904		
项目名称：宣绩铁路（杨村隧道60m暗洞）										2021年1月份		
序号	物资名称	型号规格	质量标准技术要求	计量单位	计划单价	需用数量	库存数量	储备数量	采购数量	计划金额	计划进场时间	备注
1	环向排水板	100cm宽凸壳型排水板	TB/T3354-2016	m		164.00	0.00	0.00	164.00		2021.3.3	
2	环向排水板	φ107/93双壁打孔波纹管	T/CECS10022-2019	m		182.00	0.00	0.00	182.00		2021.3.3	
3	注浆管与排气管	φ30mmRPC	GB50108-2008	m		123.00	0.00	0.00	123.00		2021.3.3	
4	径向排气钢管	φ30mmPVC	GB50108-2008	m		11.00	0.00	0.00	11.00		2021.3.3	
项目经理：Tom    项目总工：王松    物机部负责人：王森    编制人：王松    日期：2021年2月29日												

注：本表根据《主要物资月度需用量计划表》、库存盘点单、市场调查情况填列。

主要物资需用限（定）额数量月度计划表

主要物资需用限（定）额数量月度计划表						表格编号					
						1102-改					
项目名称：宣绩铁路杨村隧道（60m暗洞）											
序号	物资名称	型号规格	质量标准技术要求	施工图受控号	计量单位	主要物资需用数量				损耗（%）	备注
						合计					
1	拱部锚杆	Φ22组合中空锚杆 L-4.0m	GB 50086-2015	宣绩施隧01	m	1841.0					初期支护
2	边墙锚杆	Φ22砂浆锚杆 L-4.0m	GB 50086-2015	宣绩施隧01	m	1656.0					
3	双层土工布	纵横向断裂强度≥20KN/m	Q/CR 658-2018	宣绩施隧01	m <sup>2</sup>	2303.0					含出口洞门
4	锚钉		GB 50108-2008	宣绩施隧01	个	3180.0					
5	三通	Φ100外径连接	GB 50108-2008	宣绩施隧01	个	20.0					
6	纵横向排水管	Φ100PVC管	国标	宣绩施隧01	m	105.0					含出口洞门、环向排水
7	环向排水板	100cm宽凸壳型排水板	TB/T 3354-2016	宣绩施隧01	m	164.0					
8	环向排水板	Φ107/93双壁打孔波纹管	T/CECS 10022-2019	宣绩施隧01	m	182.0					含出口洞门
9	渗透结晶型水泥基防水涂料	厚度≥1.5mm	GB50108-2008	宣绩施隧04	m <sup>2</sup>	126.0					出口洞门
10	砖砌保护层	6cm	GB50108-2008	宣绩施隧04	m <sup>2</sup>	302.0					出口洞门
技术负责人：		审核人：		编制人： 孔敬	物资部接收人：		日期： 2021年 2月 23日				

注：本表根据《主要物资需用数量明细表》及月度施工生产计划编制，书面移交给物资部门，用于编制月度物资采购（申请计划）。

主要物资需用限（定）额数量月度计划表

主要物资需用限（定）额数量月度计划表						表格编号					
						1102-改					
项目名称：宣绩铁路杨村隧道（60m暗洞）											
序号	物资名称	型号规格	质量标准技术要求	施工图受控号	计量单位	主要物资需用数量				损耗（%）	备注
						合计					
11	注浆管与排气管	Φ30mmRPC	GB 50108-2008	宣绩施隧05	m	123.0					隧道60米
12	径向排气钢管	Φ30mmPVC	GB 50108-2008	宣绩施隧05	m	11.0					隧道60米
13	遇水膨胀止水条	矩形断面，厚度≥20mm	JG/T 141-2001	宣绩施隧04	m	200.0					隧道60米含洞门
14	混凝土界面剂	矩形断面，厚度≥20mm	JC/T 2329-2015	宣绩施隧04	m <sup>2</sup>	120.0					
15	钢筋卡		GB 50108-20	宣绩施隧04	个	700.0					
技术负责人：		审核人：		编制人： <i>李敏</i>		物资部接收人：		日期： 2021年 2月 23日			

注：本表根据《主要物资需用数量明细表》及月度施工生产计划编制，书面移交给物资部门，用于编制月度物资采购（申请计划）。