

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	1.标准:《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2.强度等级代号: C ~ 普通混凝土
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1.标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2.代号: M ~ 干混砂浆强度等级 DM ~ 干混砌筑砂浆 DP ~ 干混抹灰砂浆 DS ~ 干混地面砂浆 DW ~ 干混普通防水砂浆
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1.标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 2.代号: AC ~ 密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13 SBS ~ 苯乙烯—丁二烯—苯乙烯嵌段共聚物 ;
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT-F20	m ³	1.标准:《公路路面基层施工技术细则》JTGT F20-2015 2.水泥剂量配合比%: 3、4、5
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGT-F20	m ³	
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT-F20	m ³	

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	1.标准: 《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2.代号: HPB ~ 热轧光圆钢筋 3.屈服强度特征值: 300级 4.公称直径范围: 6mm、8mm、10mm
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t	
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t	
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	

黑色及有色金属				
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1.标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2.类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热带
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	
水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品				
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1.标准: 《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2.产品分类: M ~ 煤矸石砖和煤矸石砌块 3.强度等级: MU10 4.砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1.标准: 《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2.产品分类: M ~ 煤矸石空心砖和空心砌块 3.强度等级: MU5.0 4.规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115
0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1.标准: 《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2.产品分类: M ~ 煤矸石砖 3.产品代号: FCB ~ 烧结普通砖 5.规格 (mm): 240×115×53
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1.标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2.代号: SCB ~ 混凝土实心砖 3.抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块	
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块	
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块	
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	1.标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2.产品代号: AAC-B 3.强度级别: A3.5、A5.0 4.干密度级别: B06、B07
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³	
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³	

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7 ~ 2.3 GB/T14684	t	1.标准:《建设用砂》GB/T14684-2022 2.分类:天然砂、机制砂 3.规格(细度模数):粗: 3.7 ~ 3.1; 中: 3.0 ~ 2.3; 细: 2.2 ~ 1.6。 4.类别:按技术要求分为Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类。
0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	
0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t	
0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t	单粒粒级: 5~10、10~20、20~40。
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1.标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	1.标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2.代号: CL ~ 钙质石灰 3.形状: Q ~ 块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 75
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	1.标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2.名称代号: WNZ ~ 建筑外墙用腻子 3.类别: P ~ 普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R ~ 柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T ~ 弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1.标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2.名称代号: SZ ~ 建筑室内用腻子 3.类别: Y ~ 一般型:适用于一般室内装饰工程, R ~ 柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N ~ 耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	1.标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2.产品分类: 面漆 3.面漆: 合格品
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1.标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2.产品分类: 面漆 3.面漆: 合格品
1303A01B01CB	真石漆 (抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	
1303A55B02CB	真石漆 (主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	1.标准: 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2.产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3.主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4.面涂料外观: 非透明型、透明型
1303A55B05CB	真石漆 (罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	1.标准: 《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2.产品名称: PU ~ 聚氨酯防水涂料 3.分组: S ~ 单组份, M ~ 多组份 4.基本性能: I型: 用于工民建
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5.是否曝露: E ~ 外露, N ~ 非外露 6.有害物质限量: A类、B类
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1.标准: 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2.产品名称: JS ~ 聚合物水泥防水涂料
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	3.性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1.标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2.性能分: I类(不用于外露场合)、 II类
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1.标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	2.产品分类: SMT ~ 饰面型防火涂料 3.分散介质: S ~ 水基性, R ~ 溶剂性
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _P 1.50 GB 14907	kg	1.标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2.产品代号: GT ~ 钢结构防火涂料 3.使用场所: N ~ 室内, W ~ 室外 4.分散介质: S ~ 水基性, R ~ 溶剂性 5.防火机理特征: P ~ 膨胀型, F ~ 非膨胀型 6.防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7.耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 1.50 GB 14907	kg	
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _P 1.50 GB 14907	kg	
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 1.50 GB 14907	kg	
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _P 1.50 GB 14907	kg	
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _P 1.50 GB 14907	kg	
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _P 1.50 GB 14907	kg	
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _P 1.50 GB 14907	kg	
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 2.00 GB 14907	kg	
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 2.00 GB 14907	kg	
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 2.50 GB 14907	kg	
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 2.50 GB 14907	kg	
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 3.00 GB 14907	kg	
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 3.00 GB 14907	kg	
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1.标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2.分类: 红丹
1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1.标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2.分类: I型 ~ 无机(包括溶剂型和水性)、 II ~ 有机 3.锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1.标准:《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2.分类:热熔型、水性等 3.规格:普通型、反光型、突起型
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1.标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2.代号: SBS ~ 弹性体改性沥青
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	3.胎基: PY ~ 聚酯毡; G ~ 玻纤毡; PYG ~ 玻纤增强聚酯毡 4.覆面: PE ~ 聚乙烯膜; S ~ 细砂; M ~ 矿物粒料
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	5.材料性能: I型、II型 6.规格:公称厚度:3mm、4mm、5 mm,公称面积:7.5m ² 、10 m ² 、15 m ²
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	
1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1.标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²	2.类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²	
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²	
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²	3.按粘结表面分: S ~ 单面粘合; D ~ 双面粘合
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²	4.厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	1.标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2.类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	3.上表面材料: N类: PE ~ 聚乙烯膜; PET ~ 聚酯膜; D ~ 无膜双面自粘
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	PY类: PE ~ 聚乙烯膜; S ~ 细砂; D ~ 无膜双面自粘
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	4.性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²	5.厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²	

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1.标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2.按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P ~ 塑料防水卷材; PY ~ 沥青基聚酯胎防水卷材; R ~ 橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准: 《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2023 2. 分类: CP ~ 混凝土管; RCP ~ 钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管 (DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 钢性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100 ~ 600, RCP: 200 ~ 3500
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	

管材				
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	1.标准: 《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2023 2.分类: CP ~ 混凝土管; RCP ~ 钢筋混凝土管 3.外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4.施工方法: 开槽施工管、顶进施工管 (DRCP) 5.接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 钢性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6.公称内径: CP: 100 ~ 600, RCP: 200 ~ 3500
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1.标准《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2.代号: PE ~ 聚乙烯 3.尺寸: DN ~ 公称尺寸; DN/ID ~ 以内径表示的公称尺寸; DN/OD ~ 以外径表示的公称尺寸; 4. SN ~ 公称环刚度 (KN/m ²): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID: 200、300、400、500、600
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1.标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2.代号: PVC-U ~ 硬聚氯乙烯 d _n ~ 公称外径50、75、110、160
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	

管材				
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	<p>1.标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2.代号： PE ~ 聚乙烯 dn ~ 公称外径:50~200 PN ~ 公称压力:1.0、1.25 3.聚乙烯混合料分级: PE100</p>
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m	
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	<p>1.标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2.分类: PP-R 3.系列: S5、S4 4.代号: dn ~ 公称外径</p>
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m	

管材				
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m	1.标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2.分类：PP-R 3.系列：S5、S4 4.代号：dn ~ 公称外径
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m	
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1.不锈钢产品执行标准：GB/T 14976-2012 2.S ~ 壁厚（mm）
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m	
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 ~ DN25 GB/T 3091	t	1.标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2.代号：DN ~ 公称口径，t ~ 公称壁厚（mm）
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32 ~ DN50 GB/T 3091	t	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65 ~ DN100 GB/T 3091	t	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125 ~ DN200 GB/T 3091	t	

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1.标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2.代号: DN ~ 公称口径, t ~ 公称壁厚 (mm)
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	
1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22 ~ Φ25 GB/T 8163	t	1.标准: 《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2.代号: Φ ~ 管道外径, δ ~ 管道壁厚 (mm)
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30 ~ Φ38 GB/T 8163	t	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42 ~ Φ76 GB/T 8163t	t	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80 ~ Φ108 GB/T 8163t	t	
1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122 ~ Φ180 GB/T 8163t	t	
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203 ~ Φ273 GB/T 8163t	t	
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t	

管材				
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1.标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2.代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	1.标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2.代号: DN ~ 公称口径, t ~ 公称壁厚 (mm)
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	
2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2.清单中按中型管考虑
2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	
2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	
2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	
2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16 × 1.6mm T/CECS 120	m	1.标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20 × 1.6mm T/CECS 120	m	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25 × 1.6mm T/CECS 120	m	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32 × 1.6mm T/CECS 120	m	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40 × 1.6mm T/CECS 120	m	

管材				
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5 × 26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准：YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5 × 28mm YD/T 841.5	m	
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5 × 32mm YD/T 841.5	m	
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7 × 32mm YD/T 841.5	m	
2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100 × 3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分：塑钢复合电缆导管
2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100 × 4.5mm DL/T 802.8	m	
2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150 × 3.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150 × 5.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B147BY	电力电缆保护管 MPP	DN150 × 8.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200 × 5.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B148BY	电力电缆保护管 MPP	DN200 × 8.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B149BY	电力电缆保护管 MPP	DN200 × 10.0mm DL/T 802.8	m	
2906A78B150BY	电力电缆保护管 MPP	DN200 × 12.0mm DL/T 802.8	m	

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	<p>1.标准: 《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020</p> <p>2.代号: 电缆型号: YJV ~ 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 , VV ~ 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T ~ 铜导体 (可省略) , L ~ 铝导体 绝缘代号: YJ ~ 交联聚乙烯绝缘 护套代号: V ~ 聚氯乙烯护套</p> <p>3.额定电压(kV): 0.6/1</p> <p>4.芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1</p> <p>5.标称截面积(mm^2): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240</p>
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	
2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	<p>1.标准: 《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020</p> <p>2.代号:</p> <p>电缆型号: YJV ~ 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 , VV ~ 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆</p> <p>导体代号: T ~ 铜导体 (可省略) , L ~ 铝导体</p> <p>绝缘代号: YJ ~ 交联聚乙烯绝缘</p> <p>护套代号: V ~ 聚氯乙烯护套</p> <p>3.额定电压(kV): 0.6/1</p> <p>4.芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1</p> <p>5.标称截面积(mm^2): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240</p>
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	<p>1.标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019</p> <p>2.燃烧特性代号: WDZN ~ 低烟无卤阻燃耐火</p>
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	1.标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2.燃烧特性代号: WDZN ~ 低烟无卤阻燃耐火
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1.标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2.燃烧特性代号: WDZA、B、C ~ 无卤低烟阻燃A级、B级、C级
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m	
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m	
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	1.标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2.燃烧特性代号: WDZA、B、C ~ 无卤低烟阻燃A级、B级、C级
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	
2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	1.标准:《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2.燃烧特性代号: WDZA、B、C ~ 无卤低烟阻燃A级、B级、C级
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1.标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2.电缆型号: YJV22 ~ 交联聚乙 烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电 力电缆
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m	
2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m	
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m	

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m	1.标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2.电缆型号: YJV22 ~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m	
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1.标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分:固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2.型号: BV ~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3.额定电压(V): 450/750 4.芯数: 单芯 5.标称截面积(mm ²): 1.5~400 燃烧特性代号: Z ~单根阻燃, N ~耐火 ZA ~阻燃A类; ZB ~阻燃B类; ZC ~阻燃C类; ZD ~阻燃D类
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m	
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1.标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2.型号: RVS ~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3.额定电压(V): 300/300
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m	
2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2 × 1.0 JB/T8734.3	m	1.标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2.型号: RVV/RVS ~ 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线;RVVP/RVSP ~ 铜芯聚氯乙烯绝缘绞屏蔽型连接用软电线 3.额定电压(V): 300/300
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3 × 1.0 JB/T8734.3	m	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4 × 1.0 JB/T8734.3	m	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2 × 1.5 JB/T8734.3	m	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3 × 1.5 JB/T8734.3	m	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4 × 1.5 JB/T8734.3	m	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2 × 1.0 JB/T8734.3	m	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2 × 1.5 JB/T8734.3	m	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4 × 1.0 JB/T8734.3	m	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4 × 1.5 JB/T8734.3	m	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6 × 1.0 JB/T8734.3	m	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2 × 1.0 JB/T8734.3	m	

绝热(保温)、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1.标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2.垂直于表面抗拉强度水平分为: TR10、TR7.5
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1.标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2.代号: XPS ~ 挤塑聚苯板
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1.标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2.分类: 普通纸面石膏板; 3.厚度(mm): 9.5、12
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²	
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	1.标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1.标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2.分类:路面石、路缘石
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114 - GB 50763	m ²	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114 - GB 50763	m ²	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114 - GB 50763	m ²	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114 - GB 50763	m ²	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f_u 3.5 GB/T 25993	m ²	1.标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2.代号: PCB ~ 透水混凝土路面砖 3.代号: N ~ 普通型, S ~ 联锁型 4.透水系数: A级、B级 5.抗拉强度: f_u 3.5
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	CO700 D级400kN CJ/T 511	套	1.标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2.承载等级: D级400kN、C级250kN 3.井座净开口: CO700
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	CO700 C级250kN CJ/T 511	套	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750 × 450 重型 DB34/T1142	套	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600 × 400 重型 DB34/T1142	套	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500 × 300 重型 DB34/T1142	套	

木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明
0505A05B03BW	三夹板	2440 × 1220 × 3mm GB/T 9846	m ²	1.标准: 《胶合板》(GB/T 9846-2015) ; 2.类别: I类、II类、III类; 3.材种: 阔叶树材、针叶树材; 4.等级: 合格品
0505A11B05BW	五夹板	2440 × 1220 × 5mm GB/T 9846	m ²	
0505A13B07BW	九夹板	2440 × 1220 × 9mm GB/T 9846	m ²	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440 × 1220 × 12mm GB/T 5849	m ²	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440 × 1220 × 18mm GB/T 5849	m ²	