

关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第15期）

广东省建设工程标准定额站订阅号 2022-05-11 07:40

收录于合集

#定额动态

15个



关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第15期）

粤标定函〔2022〕102号

各有关单位：

近期，我站组织专家研究分析了广东省建设工程定额动态管理系统收集的《广东省城市轨道交通工程综合定额2018》三轴水泥搅拌桩及SMW工法搅拌桩与市场实际存在一定差异的反馈意见。为加强定额动态管理，经广泛调研与测算，现将三轴水泥搅拌桩及SMW工法搅拌桩项目调整后的内容印发。本调整内容与省现行工程计价依据配套使用，请遵照执行。执行中遇到的问题，请通过“广东省工程造价信息化平台——建设工程定额动态管理系统”及时反映。

附件：《广东省城市轨道交通工程综合定额2018》动态调整内容

广东省建设工程标准定额站

2022年5月7日

附件：《广东省城市轨道交通工程综合定额2018》动态调整内容

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
M. 3 地基处理工程			
146	章说明	<p>十二、三轴搅拌桩水泥掺量按 20% 考虑，如设计不同时，水泥用量按比例调整；如添加外加剂，按设计用量调整，其他不变。</p>	<p>十二、三轴搅拌桩</p> <p>1. $\phi 850\text{mm}$ 三轴水泥搅拌桩水泥掺入量按加固土重 ($1800\text{kg}/\text{m}^3$) 的 20% 考虑，设计不同时可进行调整，损耗率按 2% 计算。设计桩顶标高至自然地坪标高之间的距离均按空桩计算，空桩部分按相应子目的人工费及机具费乘以系数 0.5，扣除材料费。</p> <p>2. $\phi 850\text{mm}$ 三轴水泥搅拌桩设计要求套接一孔法施工时，相应子目（包括非套接部分量）的人工费及机具费乘以系数 1.5，材料费不变。</p>
		<p>十三、SMW 工法搅拌桩</p> <p>1. 水泥掺入量按加固土重 ($1800\text{kg}/\text{m}^3$) 的 20% 考虑，如设计不同时按实调整；定额子目按二搅二喷施工工艺考虑，设计不同时，每增（减）一搅一喷按相应定额子目人工和机械费增（减）40% 计算。空搅部分按相应定额的人工和搅拌桩机台班乘以系数 0.50 计算，其他不变。</p> <p>2. SMW 工法搅拌桩设计要求全断面套打时，相应定额子目的人工及机械乘以系数 1.50，其他不变。</p>	<p>十三、SMW 工法搅拌桩按三轴搅拌桩计算。</p>

页码	部位或子目编号	原内容	调整为								
148	工程量计算规则	十七、三轴搅拌桩按设计桩长以三轴每米计算，群桩间重叠部分不扣除。	<p>十七、$\phi 850\text{mm}$ 三轴水泥搅拌桩工程量按设计桩长乘以设计截面积以“m^3”计算；$\phi 850\text{mm}$ 三轴水泥搅拌桩截面积按下图计算。</p> <table border="1"> <caption>三轴搅拌桩桩截面面积表</caption> <thead> <tr> <th>桩径 D (mm)</th> <th>单元桩间距 L (mm)</th> <th>单元桩截面面积 (m²)</th> <th>图示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>850</td> <td>1200</td> <td>1.4949</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>$\phi 850\text{mm}$ 三轴水泥搅拌桩套接一孔法施工的，工程量按成桩后的桩长乘以上图截面积以“m^3”计算，套接部位不重复计算。成桩时与群桩间的咬合部分工程量不扣除。</p>	桩径 D (mm)	单元桩间距 L (mm)	单元桩截面面积 (m ²)	图示	850	1200	1.4949	
桩径 D (mm)	单元桩间距 L (mm)	单元桩截面面积 (m ²)	图示								
850	1200	1.4949									
十八、SMW 工法搅拌桩按设计桩长以三轴每米计算，群桩间重叠部分不扣除。	十八、SMW 工法搅拌桩中的插、拔型钢工程量以设计图示尺寸按“t”计算。										
179	子目	M1-3-79 $\Phi 850\text{SMW}$ 工法搅拌桩二搅二喷	M1-3-79 $\Phi 850\text{mm}$ 三轴搅拌桩 二搅二喷 M1-3-79-1 $\Phi 850\text{mm}$ 三轴搅拌桩 四搅四喷								
179	子目	M1-3-80 插拔型钢桩	M1-3-80 SMW 工法搅拌桩 插拔型钢桩								
180	子目	M1-3-81 $\Phi 850$ 三轴水泥搅拌桩	删除								

发表于广东

阅读 1901

分享 收藏

3 1

写下你的留言