



中标通知书

(项目编号: FSF1A260016)

北京市建设工程质量第一检测所有限责任公司 :

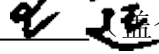
你方于 2026年4月16日 所递交的 北京轨道交通1号线支线工程体育场南街站(11号线部分)、亦庄线至5号线10号线联络线工程、亦庄线台湖车辆段增设站点工程主体结构工程现场检测01合同段 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

招标项目名称	北京轨道交通1号线支线工程体育场南街站(11号线部分)、亦庄线至5号线10号线联络线工程、亦庄线台湖车辆段增设站点工程主体结构工程现场检测01合同段
中标价格	小写: <u>721468.17</u> 元 大写: <u>柒拾贰万壹仟肆佰陆拾捌元壹角柒分</u>
中标范围	<p>(1) 工程范围: 北京轨道交通1号线支线工程体育场南街站(11号线部分)、亦庄线至5号线10号线联络线工程、亦庄线台湖车辆段增设站点工程主体结构工程现场检测01合同段包括北京轨道交通1号线支线工程土建施工12合同段、北京轨道交通亦庄线至5号线、10号线联络线工程土建施工01合同段、北京轨道交通亦庄线台湖车辆段增设站点工程施工总承包项目范围内的主体结构工程现场检测, (具体内容详见招标文件)。(2) 工作范围: 主体结构工程现场检测包括但不限于以下内容: 1、混凝土结构构件强度、其他结构构件强度检测; 2、钢筋及保护层厚度检测; 3、植筋锚固力检测; 4、构件挠度检测(涵盖砌体、混凝土、木结构); 5、装配式混凝土结构节点性能检测; 6、结构构件性能检测(涵盖砌体、混凝土、木结构); 7、装饰装修工程检测(后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度检测); 8、室内环境污染物检测; 9、桥梁结构与构件检测; 10、隧道主体结构检测(衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、混凝土强度、钢筋位置及保护层厚度检测等); 11、桥梁支座检测; 12、桥梁伸缩装置检测; 13、栏杆推力检测; 14、综合管廊主体结构检测(衬砌厚度、衬砌密实性、衬砌内钢筋间距、混凝土强度、钢筋保护层厚度检测等); 15、涵洞主体结构检测(地基承载力、回填土压实度、混凝土强度、钢筋保护层厚度)。</p>
备注	

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内, 到我单位签订合同。



招标人：北京市轨道交通建设管理有限公司（盖
单位章）

法定代表人：_____ （盖个人章）

日期：2026年04月30日