

牛顿路园区原创新药发现能力提升平  
台项目1号楼屋面环评监测排风管道  
施工项目

(工程名称)

## 招标工程量清单

招 标 人： 中国科学院上海药物研究所

(单位盖章)

工程造价咨询人： \*\*\*

(单位盖章)

2026 年 06 月 08 日

报建编号: \*\*\*\*\*

标段号: C01

牛顿路园区原创新药发现能力提升平台项目1号  
楼屋面环评监测排风管道施工项目

(工程名称)

牛顿路园区原创新药发现能力提升平台项目1号  
楼屋面环评监测排风管道施工项目

(标段名称)

## 工程量清单

招标人: 中国科学院上海药物研究所 法定代表人或其授权人: 李佳  
(单位盖章) (签字或盖章)

工程造价咨询人: \*\*\* 法定代表人或其授权人: \*\*\*  
(单位盖章) (签字或盖章)

编制人: \*\*\* 审核人: \*\*\*  
(注册造价工程师签字盖专用章) (一级注册造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2026年06月08日 审核时间: 2026年06月08日





# 安全文明施工项目清单明细表

工程名称：牛顿路园区原创新药发现能力提升平台项目1号楼屋面环评监测排风管道施工项目

标段：C01

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
1.1	011601006001	临时设施	项	办公区设置			
1.2	011601006002			宿舍设施			
1.3	011601006003			食堂生活设施			
1.4	011601006004			现场厕所设施			
1.5	011601006005			施工现场临时用电			
2.1	011601007001	文明施工		边界设置			
2.2	011601007002			出入口及两侧设置			
2.3	011601007003			管线保护			
2.4	011601007004			施工区域设置			
2.5	011601007005			工程内临时通风、排烟			
2.6	011601007006			现场消防设置			
2.7	011601007007			智能化设置			
3.1	011601008001	环境保护		垃圾处理			
3.2	011601008002		噪声控制				
3.3	011601008003		扬尘控制				

注：1.安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2.安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3.本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4.本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

# 安全文明施工项目清单明细表

工程名称：牛顿路园区原创新药发现能力提升平台项目1号楼屋面环评监测排  
风管道施工项目

标段：C01

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
3.4	011601008004	安全施工		光污染控制			
4.1	011601009001			临边洞口交叉高处作业防护			
4.2	011601009002			作业人员必要的安全防护			
合 计							

- 注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。
2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。
3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。
4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。





# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
		牛顿路园区原创新药发现能力提升平台项目1号楼屋面环评监测排风管道施工项目									
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板圆形风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形风管 4. 规格:1250 5. 板材厚度:1mm 6. 接口形式:咬口	1. 风管、管件、法兰、零件制作、安装	m2	213.6					
2	030702003001	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:圆形 3. 规格:2000 4. 板材厚度:1mm 5. 接口形式:咬口	1. 风管、管件、法兰、零件制作、安装	m2	115.46					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装工程  
 单体工程名称：单项工程

标段：C01

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)				备注
							综合单价	合价	其 中		
									人工费	材料暂估价 单价	
3	FC0202001001	风管吊托支架制作安装（补量差）	1. 材质：型钢 2. 管架形式：详见设计	1. 制作 2. 安装	kg	1650					
本页小计											
合 计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。