

# 郑州高新技术产业开发区 建设工程规划许可证申请附件（1）

编号：建字第410102202200033（建筑）号

建设单位：郑州高新技术产业开发区管委会教育局  
核准建设工程明细：

项目名称	永久 临时	建筑 分类	幢 数	层数	高度 (m)	结构	基底尺寸			建筑面积 (m <sup>2</sup> )	
							形状	长	宽		面积 (m <sup>2</sup> )
1#楼	永久	教育	1	5	22.50	框架	异形	151.41	117.54	8148.54	29547.9
北门卫房	永久	其它	1	1	5.80	框架	异形	4.60	3.40	24.84	17.44
西门卫房	永久	其它	1	1	5.80	框架	异形	4.60	3.40	24.84	17.44
开闭所	永久	其它	1	1	5.80	框架	矩形	15.00	1.00	150.00	150.00
地下室及地下 车库	永久	其它	/	-1	/	框架	/	/	/	23.94(出地 面楼梯)	3321.23(含 出地面楼梯 23.94)

建设位置：郑州高新区淮河路南（原希望路）、太白路东（原化肥西路）

### 遵守事项：

- 1.建筑施工前，应委托具有相应测绘资质的单位按规划许可内容放线。
- 2.有关环保、节能、人防、抗震、安全、文物按其主管部门审查意见办理。
- 3.建（构）筑物结构安全及抗震设防概由设计单位负责。
- 4.建设工程施工至正负零前必须向我局提出书面验线申请。
- 5.本证自取得之日起一年内未开工，又未办理延期手续的，本证自行失效。
- 6.施工期间若遇规划纠纷应立即停工，待问题解决后方可继续施工。
- 7.高新区分局图纸审核专用章仅对图纸防伪使用，其他内容概由相关部门负责。
- 8.遵守事项未尽之处，详见平面图及施工图。
- 9.相关部门审查验收合格后方可投入使用。
- 10.该项目城市基础设施配套费、人防易地建设费至申请施工许可证前按缴费金额一次性缴纳。
- 11.该项目各类配套设施的位置及面积：热交换站位于地下室及地下车库，建筑面积为 92.80 平方米；配电房位于地下室及地下车库，建筑面积为 146.16 平方米。

领证人：王嘉景

领证日期：2022.4.18

发证机关：郑州高新技术产业开发区管委会国土规划住建局

发证日期：2022年 04月 18日

