

中华人民共和国

# 建设工程规划许可证

建字第 4403062025GG0257563 号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》和国家有关规定，经审核，本建设工程符合国土空间规划和用途管制要求，颁发此证。

发证机关 深圳市规划和自然资源局  
宝安管理局

日期 2025 年 12 月 10 日

用地单位（个人）	深圳惠科半导体有限公司
建设项目名称	惠智科技产业园
建设位置	宝安区石岩街道石中路与片石路交会处
计规定容积率建筑面积	170286.00m <sup>2</sup>
附件及附图名称 附件：《深圳市建设工程设计文件核查表》（编号：BA20250930） 附图：本建设工程总平面图	

## 遵守事项

- 一、本证是经规划和自然资源主管部门依法审核，建设工程符合国土空间规划和用途管制要求的法律凭证。
- 二、未按法律法规规定取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法行为。
- 三、未经发证机关审核同意，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、规划和自然资源主管部门依法有权查验本证，建设单位（个人）有责任提交查验。
- 五、本证的附件及附图与本证具有同等法律效力。
- 六、本证自核发之日起壹年内未开工者，即自动作废。
- 七、项目完成放线后应申请复验，复验无误后方可施工。
- 八、应将本证和经审定的总平面图在项目现场对外开放位置张贴公布。

# 深圳市建设工程设计文件核查表

编号：深规划资源设施字BA20250930号

用地单位	深圳惠科半导体有限公司									
项目名称	惠智科技产业园									
用地位置	宝安区石岩街道石中路与片石路交会处									
宗地号	A733-0067									
用地规划许可证/规划要点号	地字第4403062025YG0056513号/BA202500718									
分期建设子项名称	1栋宿舍，2栋、3栋、5栋厂房，4栋公交首末站，6栋垃圾房，7、8、9栋门卫室									
本期报建指标										
本期建筑面积及分配						建筑功能	建筑面积m <sup>2</sup>			
							规定	核减	合计	
总建筑面积 177605.87m <sup>2</sup>	计容积率 建筑面积173148.22m <sup>2</sup>	计规定容积率 建筑面积 170286.00m <sup>2</sup>	地上	宿舍建筑	42780	0	42780			
				食堂	3400	0	3400			
				公交首末站	1500	0	1500			
				厂房	122606	0	122606			
		地上核增 建筑面积2862.22m <sup>2</sup>	架空绿化休闲		869.62					
			屋面楼电梯间及机房		1992.6					
	不计容积率 建筑面积4457.65m <sup>2</sup>	地下核增 建筑面积4457.65m <sup>2</sup>	公用设备用房		994.56					
			共用停车库		3463.09					
	建筑覆盖率（一/二级）%		39.79/		绿化覆盖率%		16.02			
	停车位	机动车停车位				非机动车停车位				
地上		384个	地下	55个	占地面积m <sup>2</sup>					
总计		439个（含充电桩位155个）			总计1306个（含充电桩位320个）					
公共设施和公共空间占地										
备注	<p>1、本核查表为【建字第4403062025GG0257563号】建设工程规划许可证附件。</p> <p>2、本项目南地块内东侧有9米宽规划建议性道路,建成后须无条件提供给社会使用。</p> <p>3、本项目应充分考虑路口与规划道路的竖向衔接，同时建议性道路上的路口开设应进行专题论证。本项目应按规定办理路口开设手续,机动车出入口以路口开设许可为准。</p> <p>4、本项目设计建、构筑物(含避雷针)最高点海拔高度应符合机场净空控制要求(民航深圳局函[2025]133号)。</p> <p>5、项目范围内未设置充电桩的停车位应全部预留充电设施建设安装条件。</p> <p>6、本项目需编制环保设施建设专题评估报告,并根据评估结果合理布局环保设施,做好环保设施建设。</p> <p>7、本项目有15424.02平方米位于铁岗水库-石岩水库饮用水准水源保护区,需按《深圳经济特区饮用水源保护条例》建设实施。且后续应落实生态环境主管部门的意见。</p> <p>8、本项目应落实海绵城市建设相关要求,年径流总量控制率 65% 的目标;本项目建筑不低于国家一星绿色建筑标准进行规划、设计、建设和运行;需按要求编制装配式建筑专篇,满足《深圳市装配式建筑评分规则》要求。上述事宜以主管部门意见为准。</p> <p>9、用地单位须落实建筑信息模型（BIM）技术应用的相关规定。</p> <p>10、本项目位于地质灾害易发区,工程建设应当进行地质灾害危险性评估,并按照评估结果采取相应的地质灾害配套防治工程措施,建设项目的配套防治工程须与主体工程同步设计、施工、验收和交付使用。</p> <p>11、本项目核增建筑面积指标以测绘结果为准。</p> <p>12、本项目报建文件中建筑平面图、立面图、剖面图及相关设计专篇为辅助规划审查的图纸，涉及工程建设强制性标准的内容由设计单位依法承担相应责任。</p> <p>13、本项目配建的公共设施、生活垃圾分类设施、无障碍设施等应与建设项目同步设计、同步施工、同步验收、同步交付使用。</p>									