

日照结论:

1、该规划项目内栾城职教中心建筑中对于有日照要求的宿舍,半数以上宿舍满 足大寒日日照2小时以上。本项目宿舍室内正负零绝对标高为57.1,规范首层 日照计算高度绝对标高为58.2,在该高度范围内,结合平面布局,栾城职教中 心宿舍楼宿舍满足日照要求。

石家庄

图例

----- 0小时多点分析 1小时多点分析

2小时多点分析 ---- 3小时多点分析

一 4小时多点分析

---- 5小时多点分析

说明

日照分析标准计算日: 学校宿舍为大寒日 经纬度: 东经114°39′00″、北纬37°53′00″ 有效日照时间:大寒日为8~16时 计算平面高度: 详见附件标注 计算间距:建筑1.0米,窗户0.45米计算间隔:1分钟

日照基准年: 公元2001年 最大窗宽: 2.7米

日照分析软件: 天正2014

日照计算多点分析图 (一)

1:1000

建筑	结 构	
给排水	暖 通	
电气		

单位:河北建筑设计研究院有限责任公司 行业:建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林 工程设计专项甲级 证书号: A11300073

注册章

民共和国一级注册建筑

母: 1300073-009 (3) 页 划:至2024年12月11日



河北建筑设计研究皖 有限责任公司

HEBEI INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH CO.,LTD

IS09001 国际质量管理体系认证 甲级 编号: A113000737 设计证书等级: 乙级 编号: A213000734

	姓 名	签署
所 长	林晓凡	都発凡
西口丛丛主1	张雪梅	结零曲
项目总负责人		ŭ -
专业负责人	张雪梅	港雪 梅
审 定		
审核	李文江	nel 2
校对	张雪梅	花雪畑
设计	魏宏轩	魏宏轩
绘 图	魏宏轩	魏宏轩
方案设计人		

建设单位 石家庄市栾城区职业技术教育中心

工程名称 栾城职教中心生产性实训基地项目

项目名称 栾城职教中心生产性实训基地项目

图名

日照计算多点分析图(一)

1000	I	号	2023(03)100	版	次	1
1000	图	别	建方	图	号	1
	比	例	1:500	H	期	2024.07