

附件 3:

西藏自治区 BIM 技术应用大赛现场评分表

申报项目：

申报单位：

参赛作品名称						
申报奖项		<input type="checkbox"/> 综合组 <input type="checkbox"/> 单项组 <input type="checkbox"/> 院校组				
参赛单位						
评审专家签字						
序号	评审方向	评定标准			单项 分值	单项 得分
1	应用基础 (15 分)	BIM 应用背景	项目重难点分析		5	
		BIM 实施团队	软件/硬件环境、组织架构、职责分工		5	
		BIM 实施策划	针对项目重难点解决方案、管理制度、工作机制、考评机制、建模标准、质量控制措施等		5	
2	建模及深化 (45 分)	模型基础	模型文件、模型划分、构件命名等进行模型管理体系标准		5	
		模型质量	有对模型质量进行管理的实质文件，如模型校核，审查等		5	
		模型精度	构件的几何信息准确，能满足现场实际需要，指导现场施工		5	
			模型非几何信息添加满足现场实际需要，能提取数据支持现场应用及公司统计管理		5	
			有模型信息应用的规范标准制度		5	
		模型深化	对现场节点等模型深化，符合规范标准且满足能指导现场应用		5	
			针对施工进行的方案优化比对有高水平的节点反映		5	
			模型完整能深化出图，输出过程文件指导现场应用		5	
模型能支持现场交底协调			5			
3	模型应用 (30 分)	基础应用	综合类 BIM 基础应用点在项目上达到 5 点以上且效果良好； 单项类 BIM 基础应用点在项目上达到 3 点以上且效果良好；		15	
		管理应用	质量、安全、进度、成本达 2 点以上		10	
		创新	创新应用点达 1 点以上。（5G、云平台、大数据、物联网、虚拟现实、人工智能、CIM、GIS 等）		5	
4	作品展示 (10 分)	结构清晰、内容全面、效果突出、表述简练			10	
合计					100	