

# 检验检测机构 资质认定证书附表



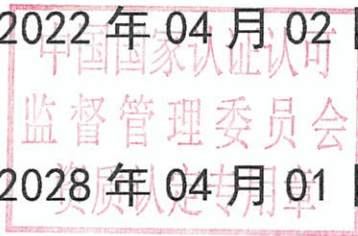
检验检测机构名称：中北通信息技术有限公司

批准日期：2022年04月02日

有效期至：2028年04月01日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制



## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

# 一、批准中北通信息技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220020344596

地址：北京市石景山区阜石路 88 号首钢体育大厦 19 层

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	朱文星	董事长/实验室主任 高级工程师	本次资质认定通过的混凝土工程类 混凝土骨料全部参数的检测报告	
2	韦庆东	质量负责人 研究员	本次资质认定通过的混凝土工程类 混凝土骨料全部参数的检测报告。	

正  
委  
书

## 二、批准中北通信息技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220020344596

地址：北京市石景山区阜石路 88 号首钢体育大厦 19 层

第 1 页 共 1 页

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	混凝土工程类					
1	混凝土骨料	1.1	细度模数	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		
		1.2	（砂、石） 饱和面干 吸水率	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020	只做 3.5, 3.21	
		1.3	含泥量	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		
		1.4	堆积密度	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		
		1.5	表观密度	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		
		1.6	有机质含 量	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		
		1.7	云母含量	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		
		1.8	超逊径颗 粒含量	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020		

可  
会  
章