

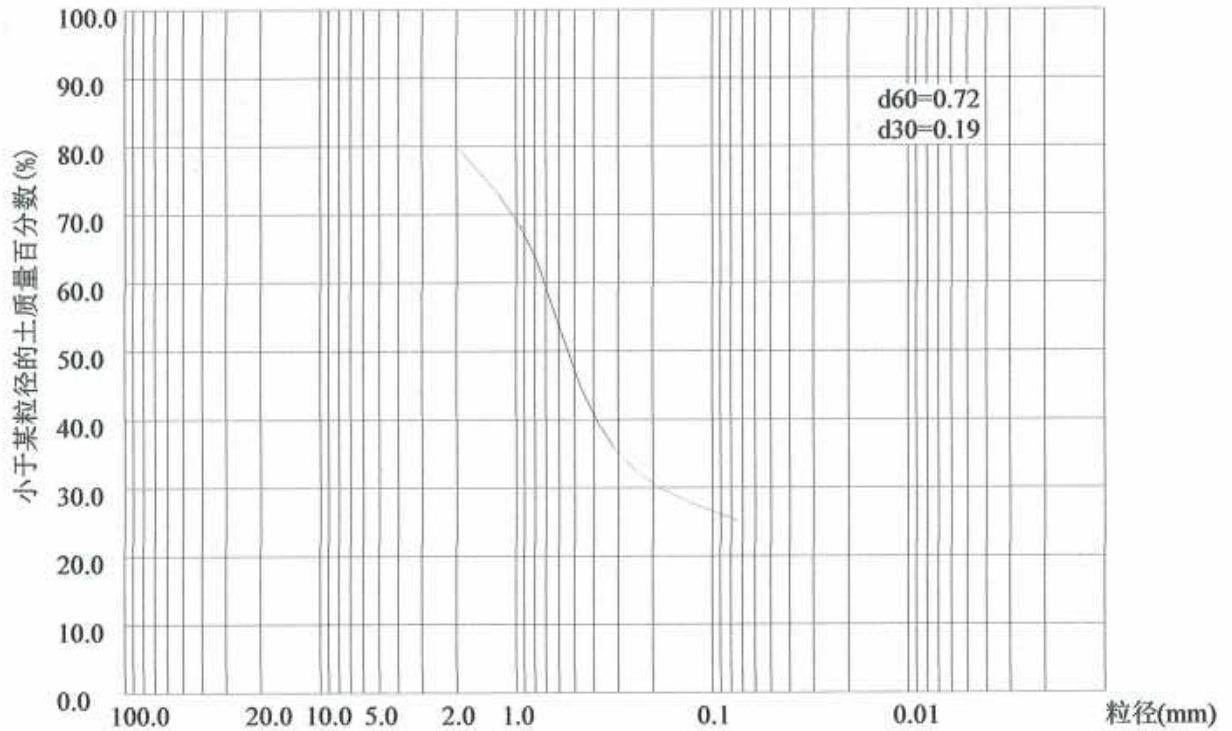
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 2-kzk9-1

试验编号: 34



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任伟 校核:

许小曼

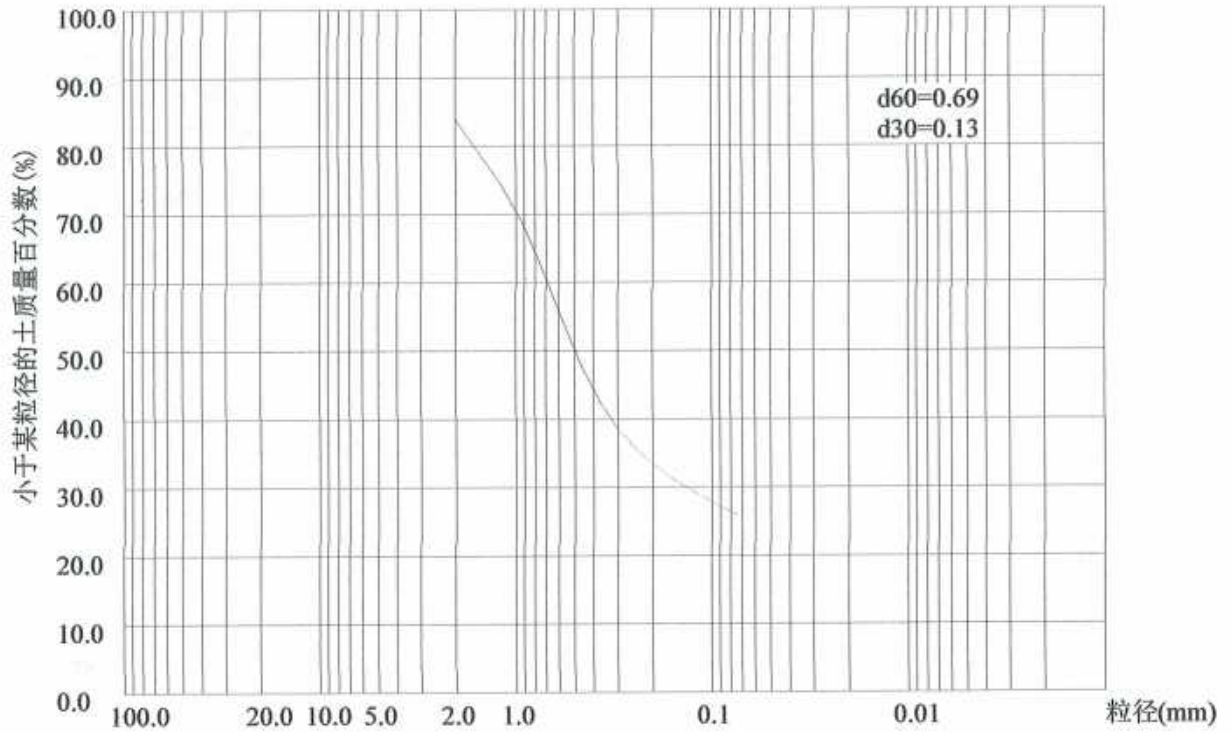
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 2-KZK12-1

试验编号: 41



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任伟 校核:

许小曼

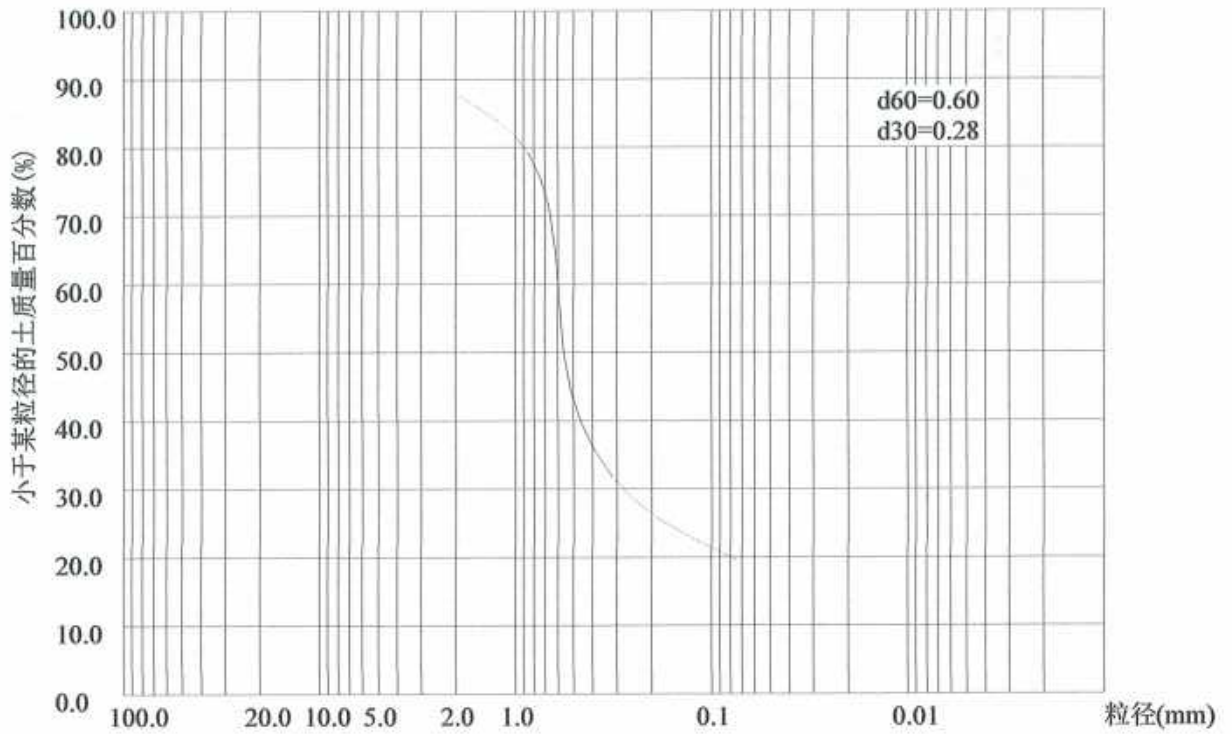
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 2KZK14-2

试验编号: 47



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任峰 校核:

许小曼

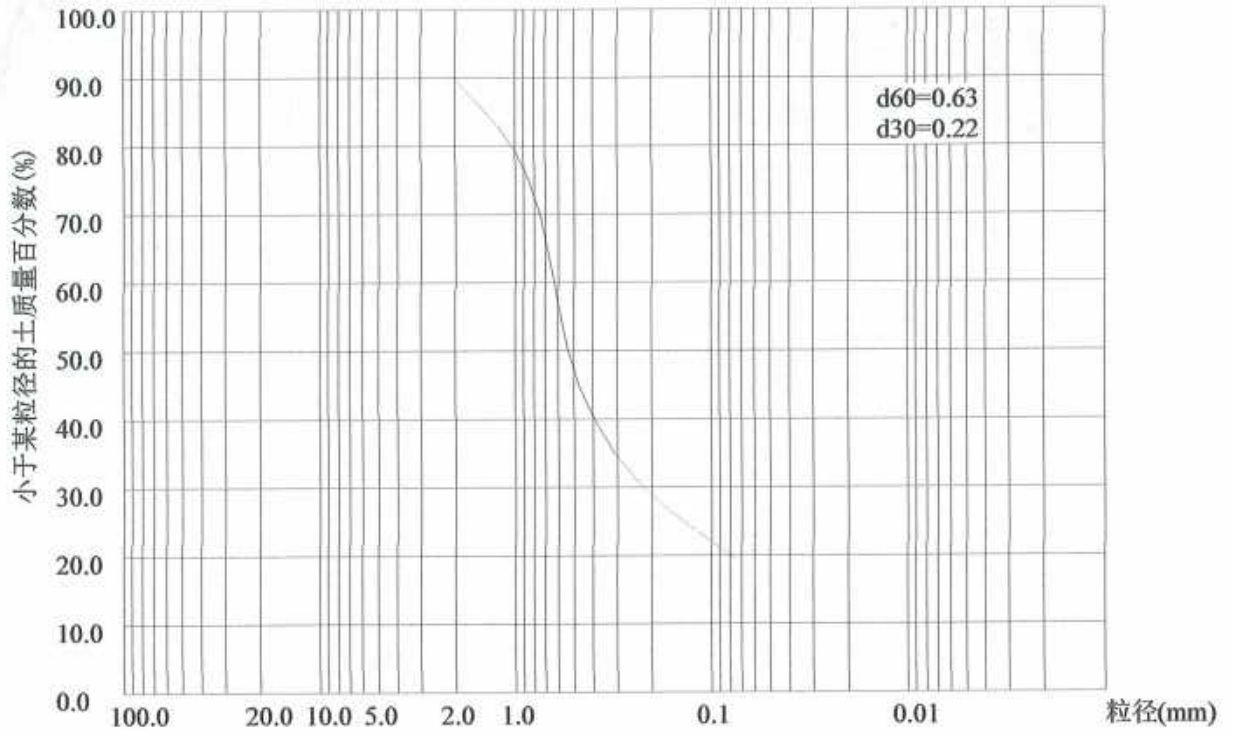
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 2KZK17-1

试验编号: 53



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任伟 校核:

许小曼

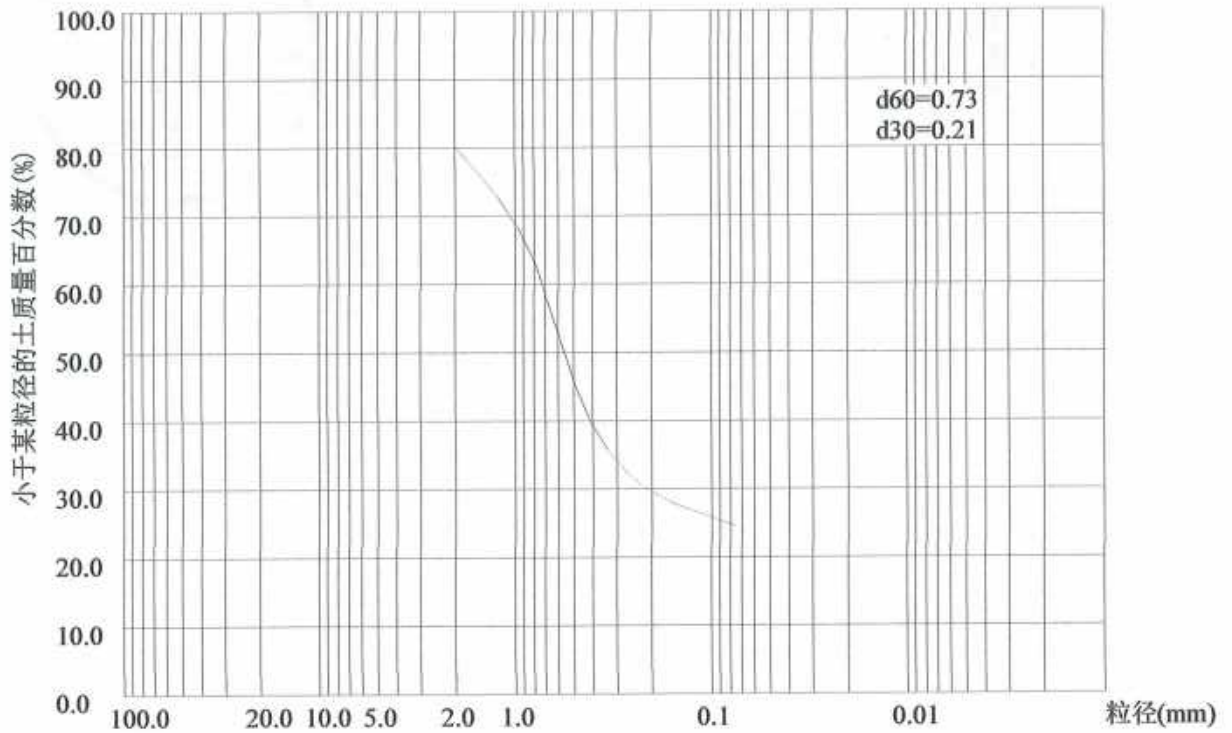
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 2KZK19-2

试验编号: 59



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任伟 校核:

许小曼

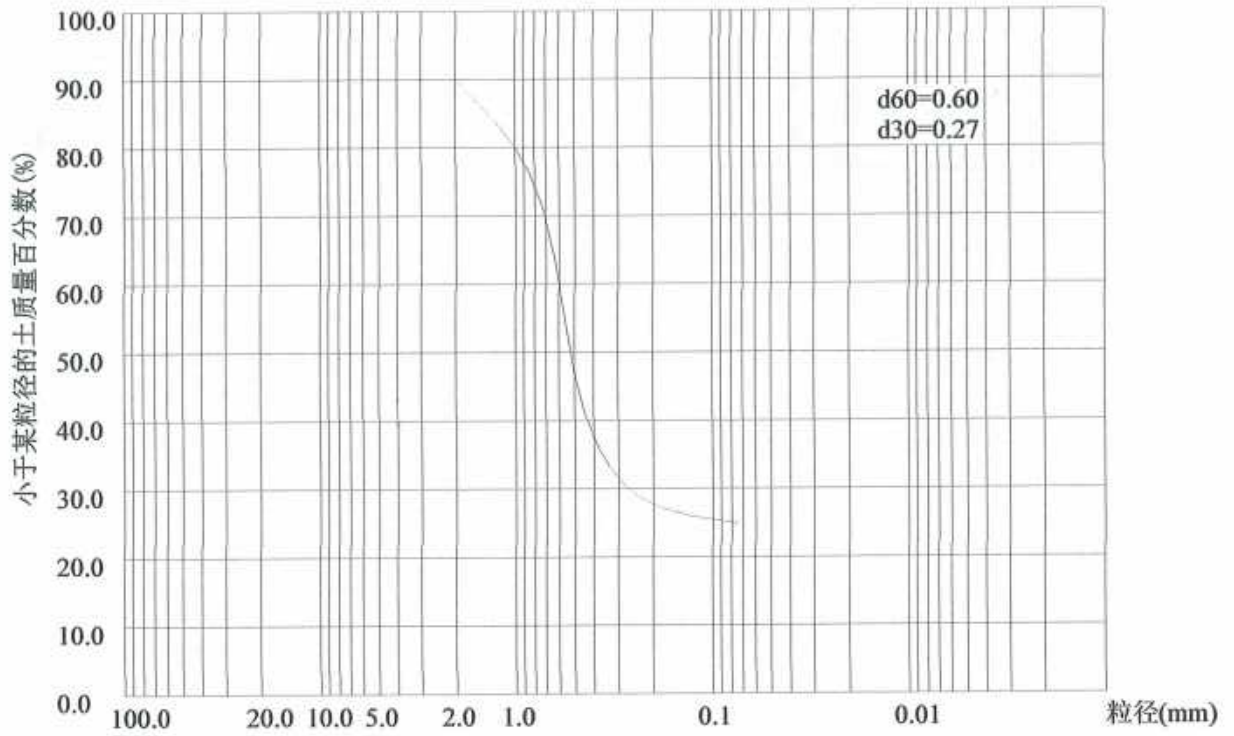
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3KZK2-2

试验编号: 63



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任峰 校核:

许小曼

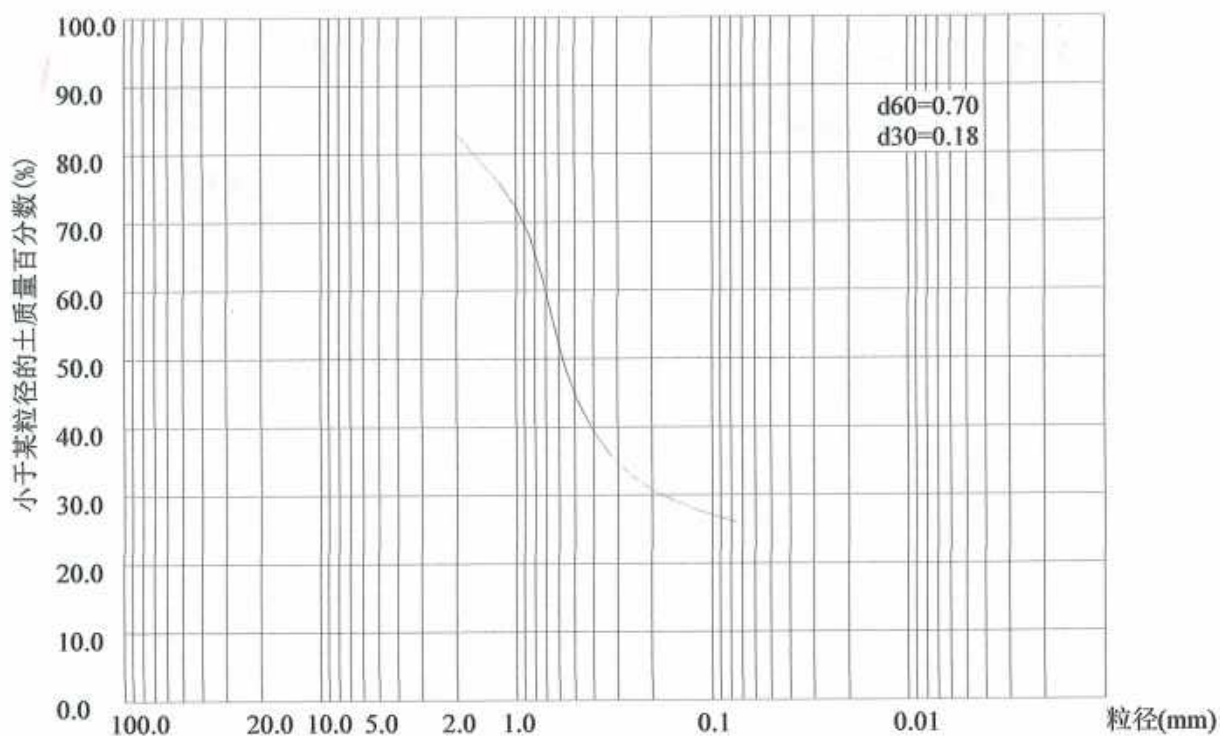
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3-KZK2-4

试验编号: 65



四川省建设工程勘察出图专用章
四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任峰 校核:

许小曼

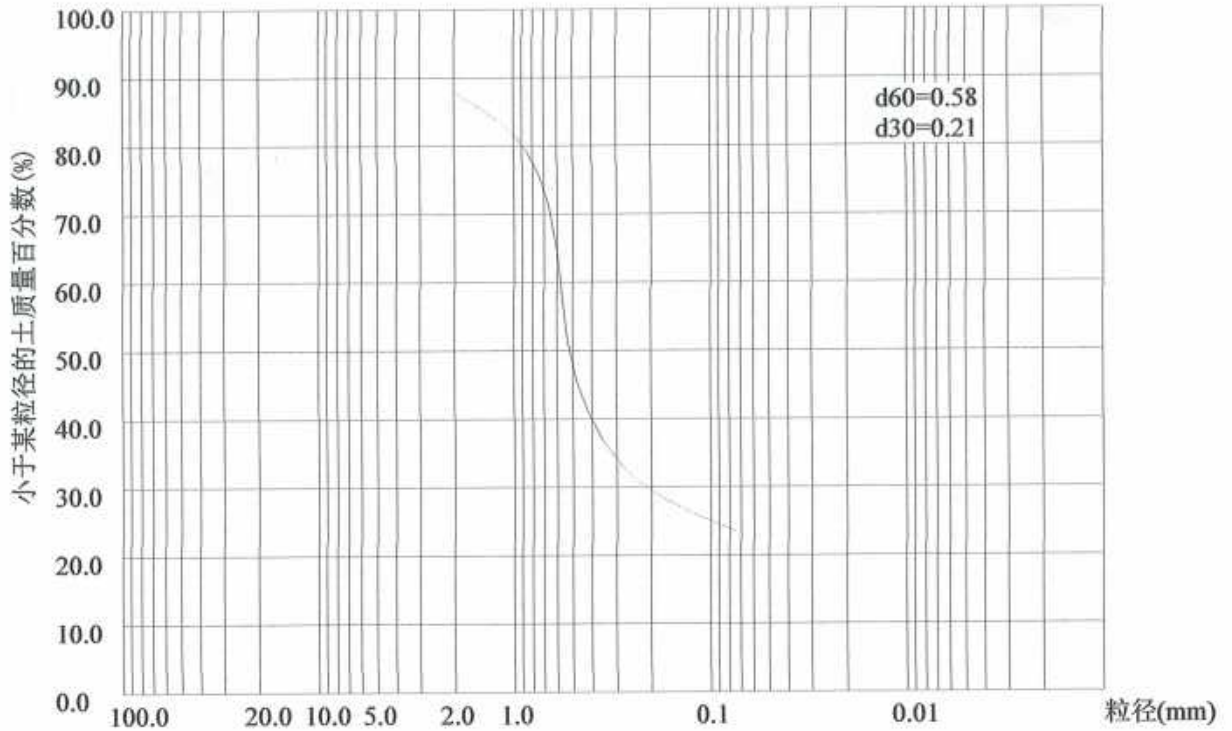
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3-kzk3-3

试验编号: 70



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任伟 校核:

许小曼

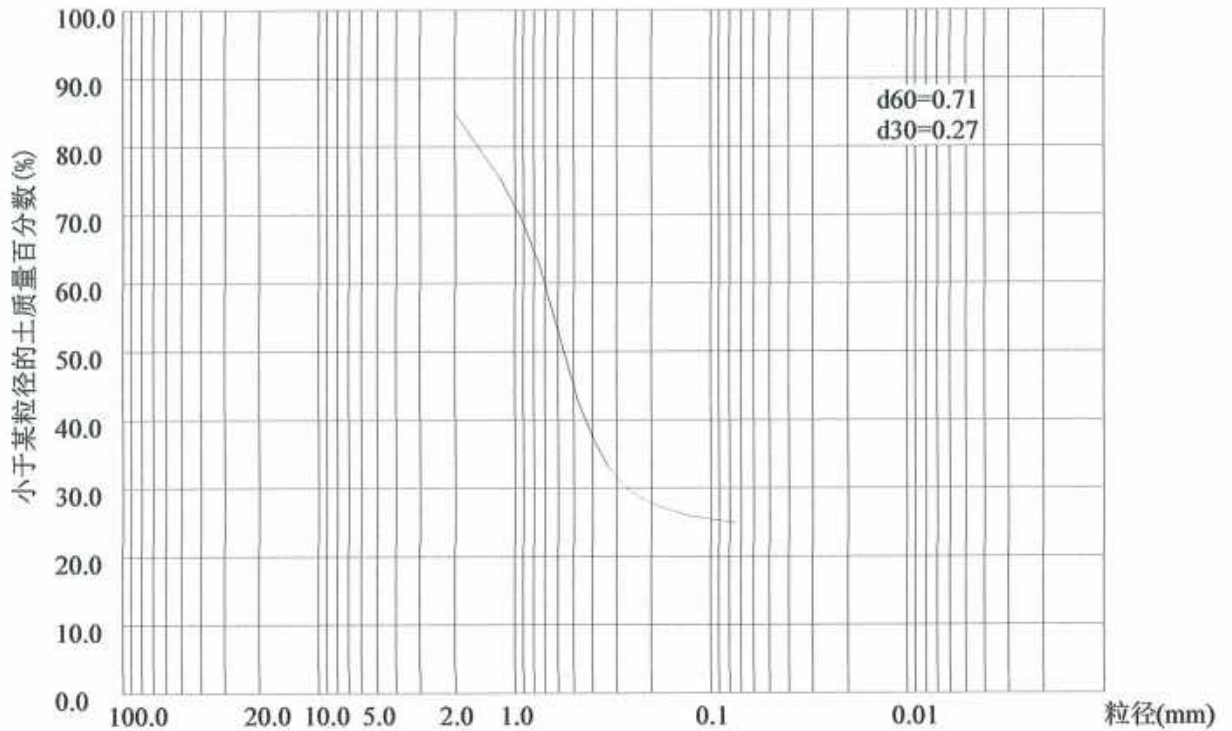
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3-KZK4-2

试验编号: 73



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任峰 校核:

许小曼

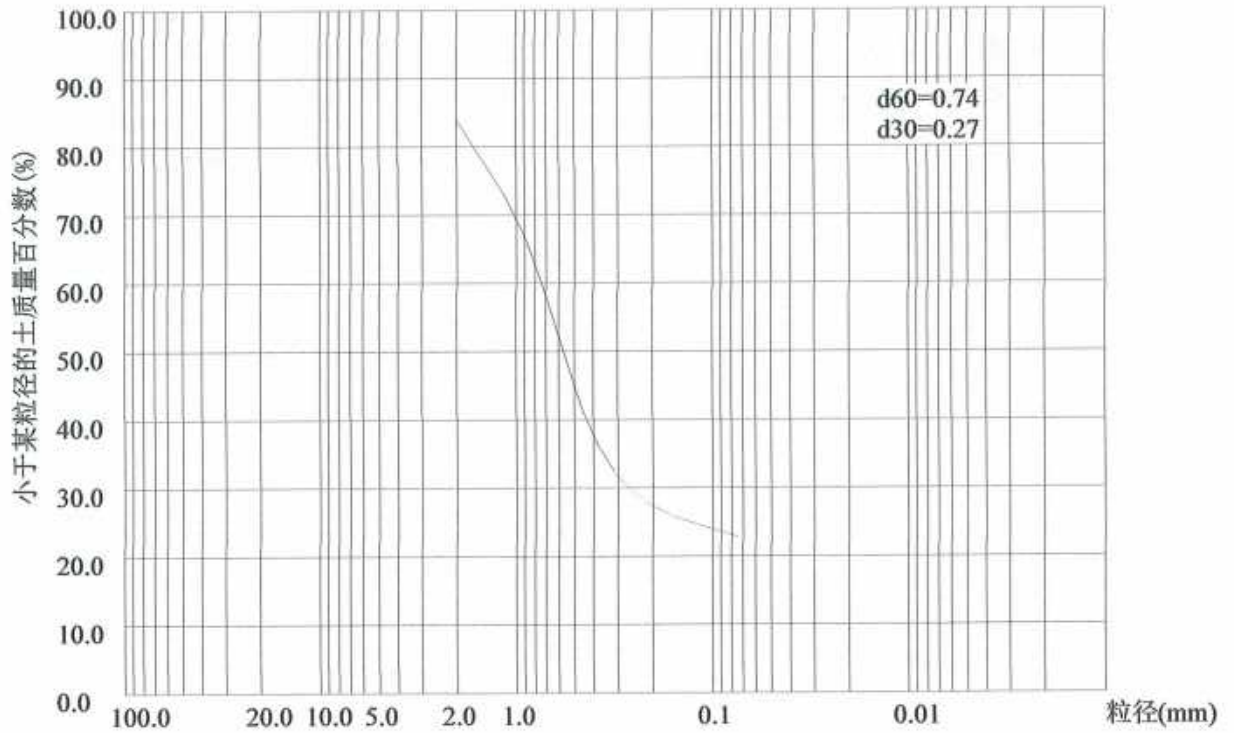
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3-KZK5-2

试验编号: 76



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任峰 校核:

许小曼

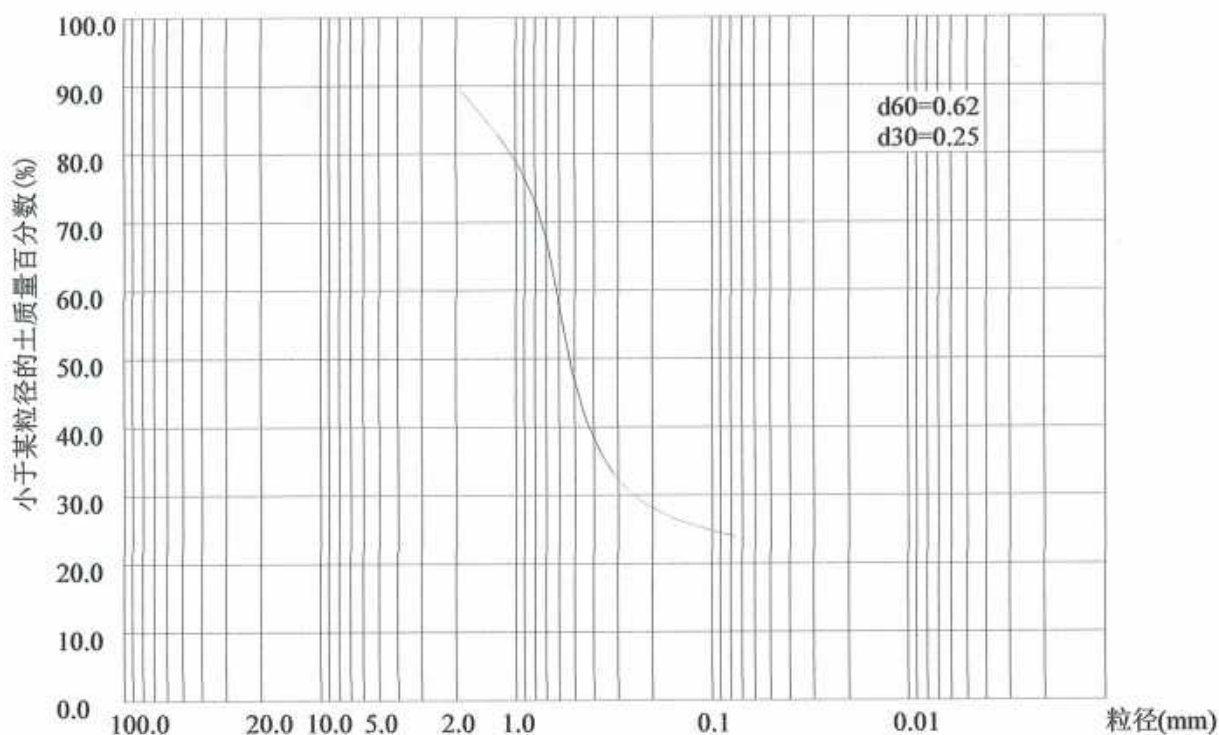
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3-KZK6-3

试验编号: 80



四川省建设工程勘察出图专用章
四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任伟 校核:

许小曼

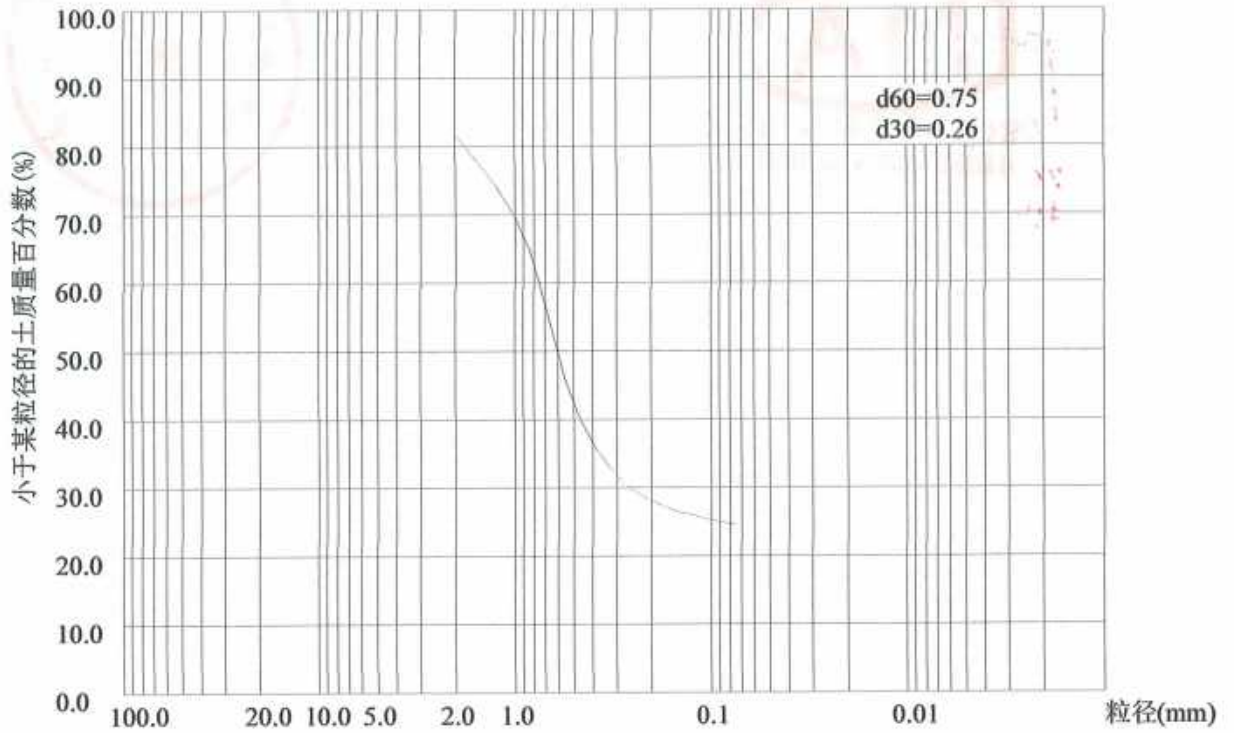
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3-KZK1-1

试验编号: 82



四川省建设工程勘察出图专用章
四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任峰 校核:

许小曼

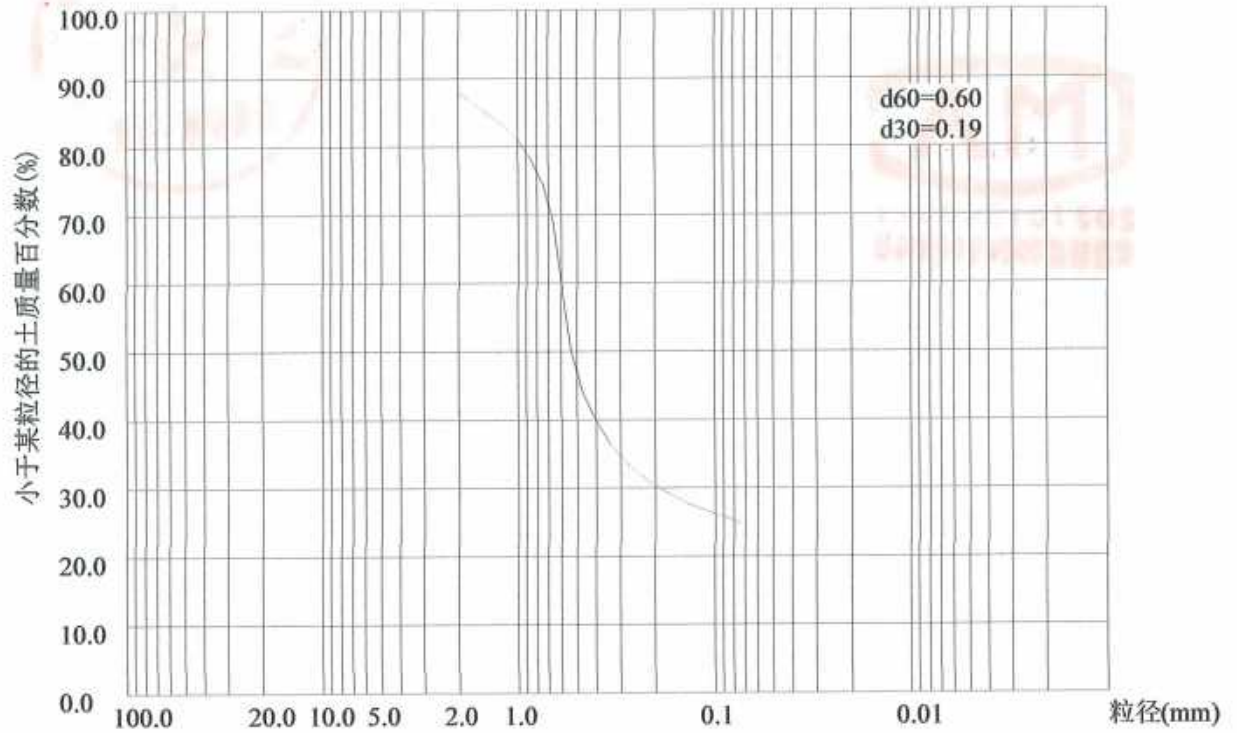
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3-KZK7-3

试验编号: 84



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任峰 校核:

许小曼

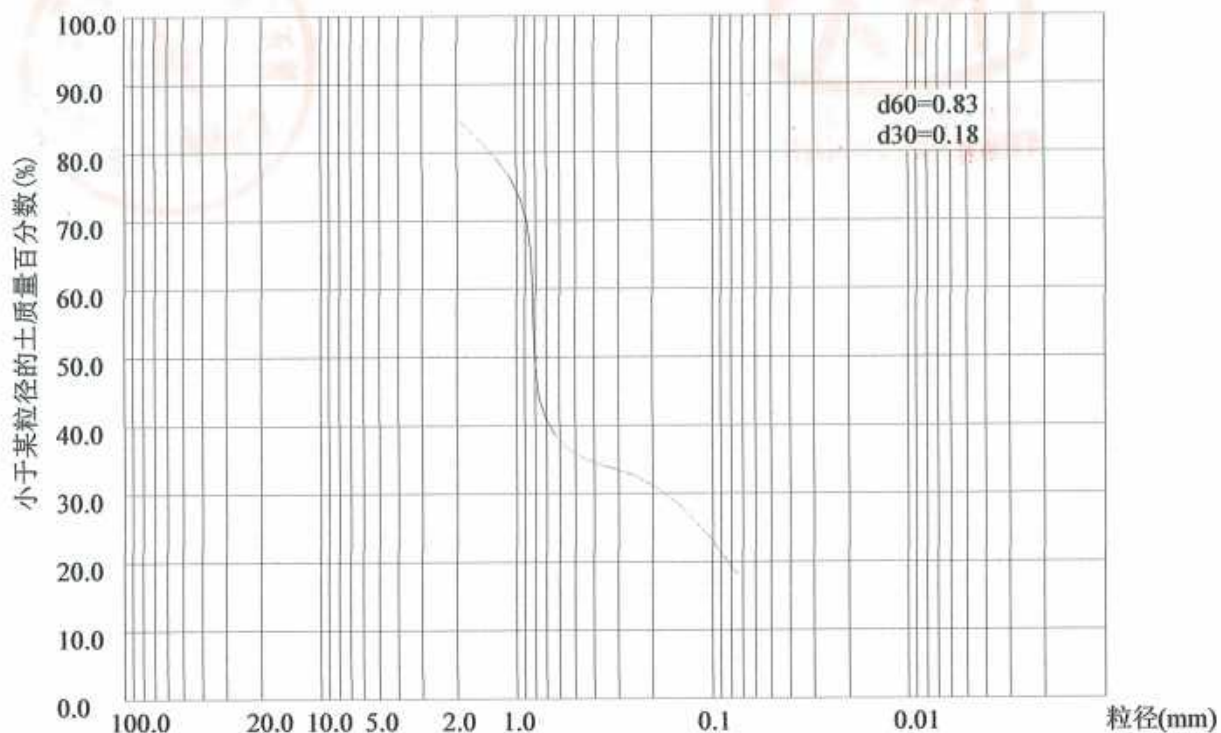
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3-KZK8-2

试验编号: 87



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任峰 校核:

许小曼

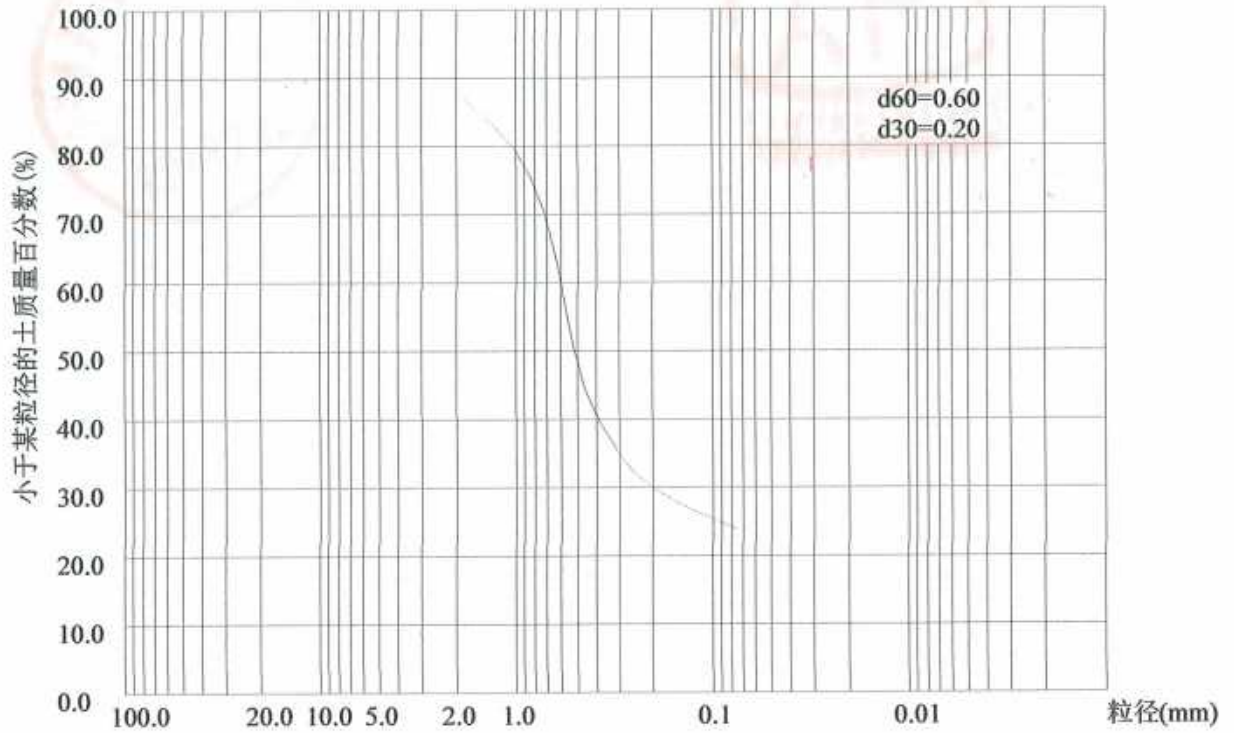
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3-KZK8-4

试验编号: 89



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任峰 校核:

许小曼

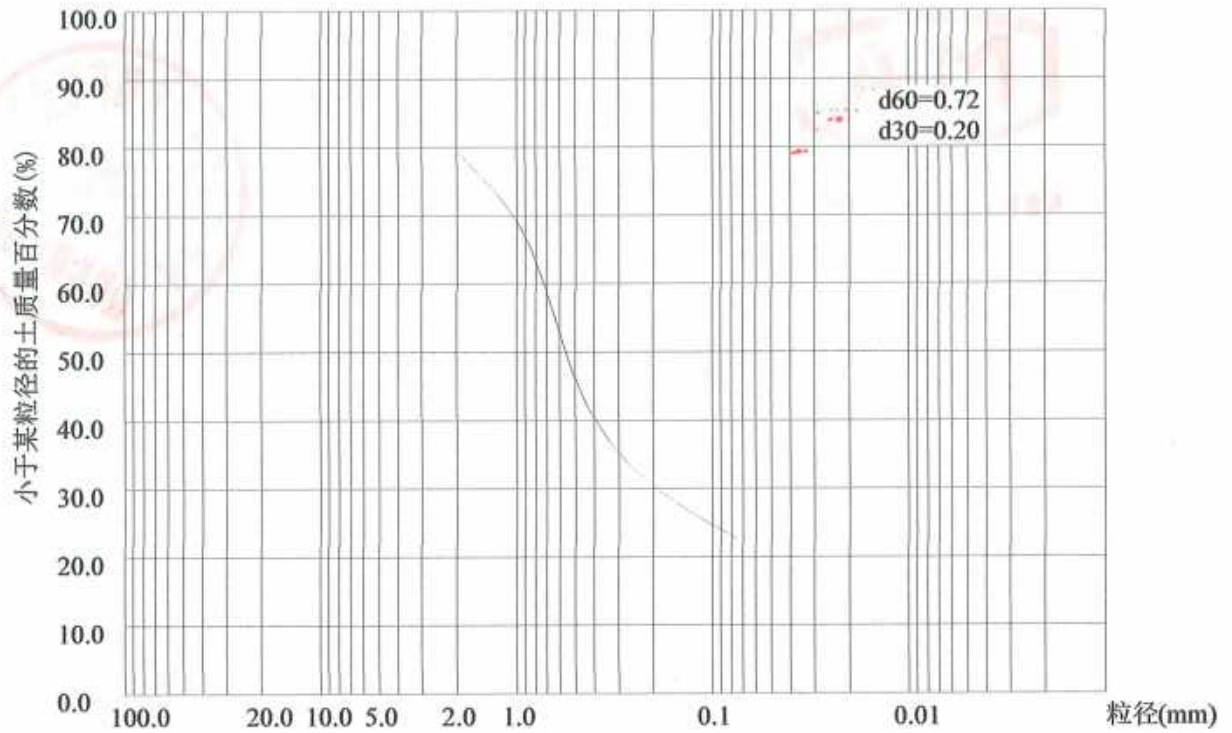
颗粒级配曲线

分析批号: T25298

工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 3-KZK8-5

试验编号: 90



四川省建设工程勘察出图专用章

四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

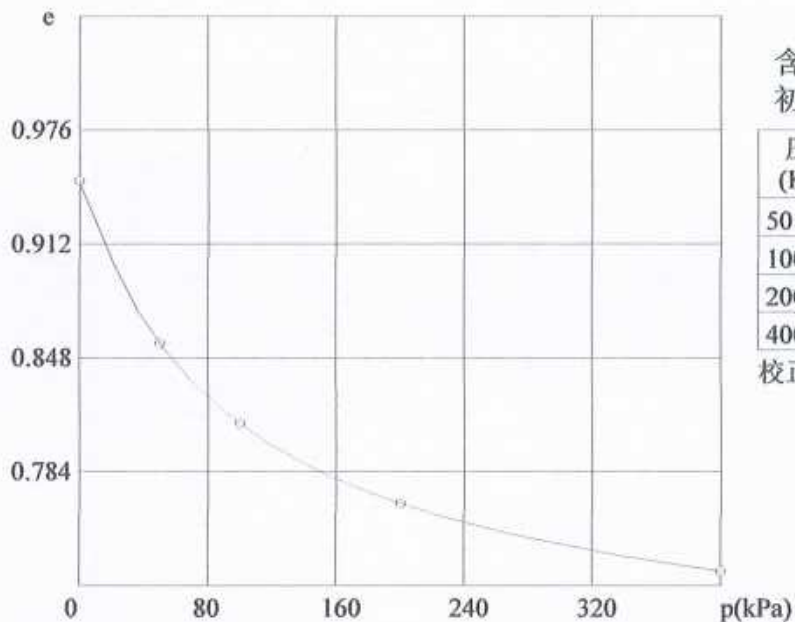
任峰 校核:

许小曼

固结试验成果图

分析批号: T25298
工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 2-KZK19-1 试验编号: 58

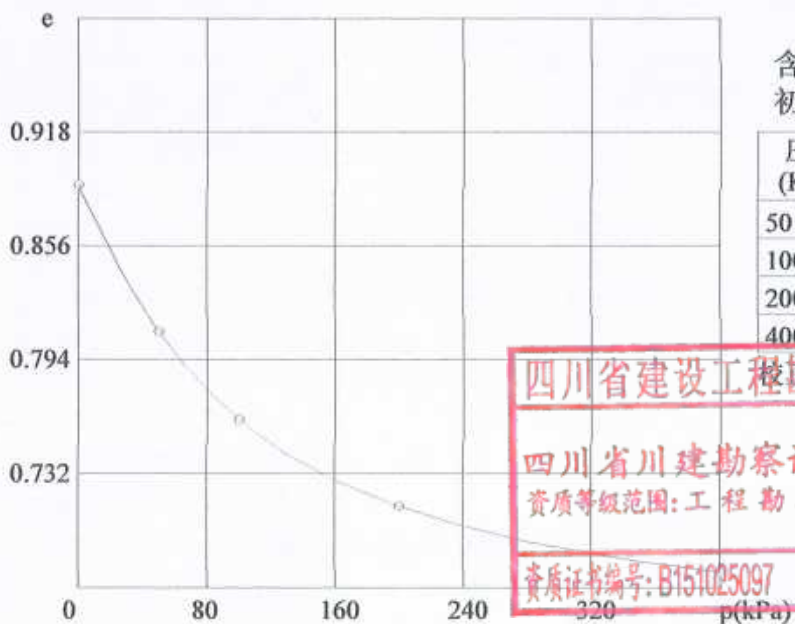


含水率: 30.5% 比重: 2.70
初始密度: 1.81g/cm³ E₀: 0.947

| 压力 (KPa) | E _i | 压缩系数 MPa ⁻¹ | 压缩模量 MPa |
|----------|----------------|------------------------|----------|
| 50 | 0.856 | 1.820 | 1.070 |
| 100 | 0.811 | 0.900 | 2.163 |
| 200 | 0.766 | 0.450 | 4.327 |
| 400 | 0.728 | 0.190 | 10.247 |

校正系数K=1.006

土样编号: 3-KZK1-1 试验编号: 60



含水率: 29.0% 比重: 2.68
初始密度: 1.83g/cm³ E₀: 0.889

| 压力 (KPa) | E _i | 压缩系数 MPa ⁻¹ | 压缩模量 MPa |
|----------|----------------|------------------------|----------|
| 50 | 0.809 | 1.600 | 1.181 |
| 100 | 0.761 | 0.960 | 1.968 |
| 200 | 0.714 | 0.470 | 4.019 |
| 400 | 0.678 | 0.180 | 10.494 |

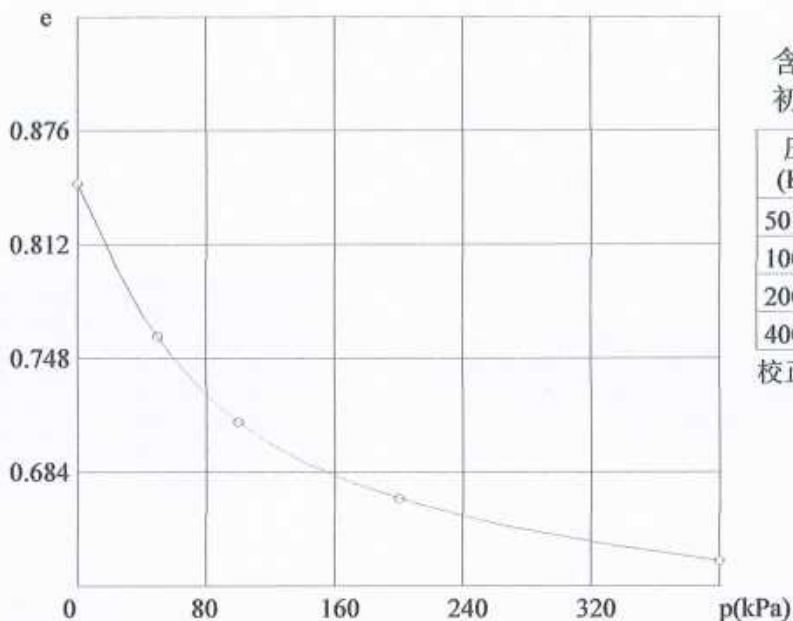
四川省建设工程勘察院专用章
四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验: 任峰 校核: 黄永健

固结试验成果图

分析批号: T25298
工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 2-KZK16-1 试验编号: 50

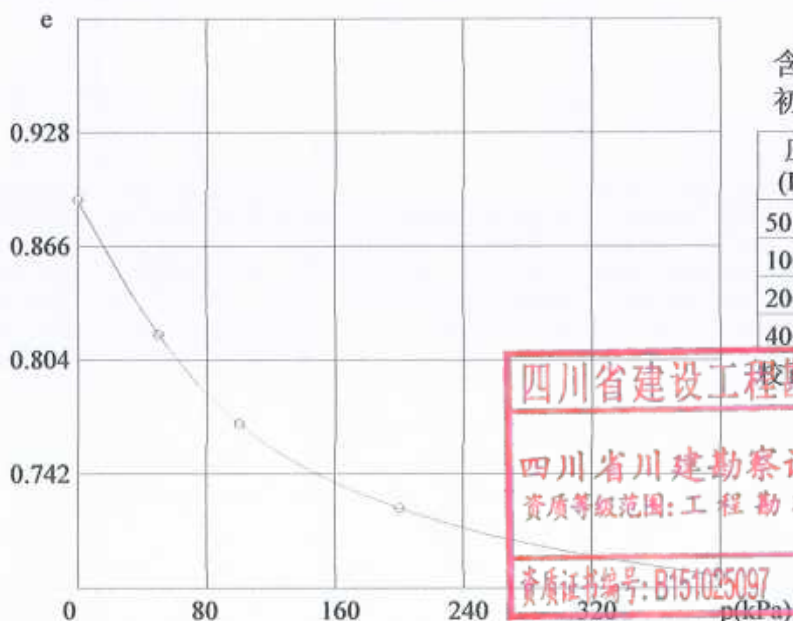


含水率: 27.4% 比重: 2.71
初始密度: 1.87g/cm³ E0: 0.846

| 压力 (KPa) | Ei | 压缩系数 MPa ⁻¹ | 压缩模量 MPa |
|----------|-------|------------------------|----------|
| 50 | 0.760 | 1.720 | 1.073 |
| 100 | 0.712 | 0.960 | 1.923 |
| 200 | 0.669 | 0.430 | 4.293 |
| 400 | 0.634 | 0.175 | 10.549 |

校正系数K=1.040

土样编号: 2-KZK16-2 试验编号: 51



含水率: 28.4% 比重: 2.71
初始密度: 1.84g/cm³ E0: 0.891

| 压力 (KPa) | Ei | 压缩系数 MPa ⁻¹ | 压缩模量 MPa |
|----------|-------|------------------------|----------|
| 50 | 0.818 | 1.460 | 1.295 |
| 100 | 0.769 | 0.980 | 1.930 |
| 200 | 0.723 | 0.460 | 4.111 |
| 400 | 0.686 | 0.185 | 10.222 |

四川省建设工程勘察院
四川省川建勘察设计院有限公司
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

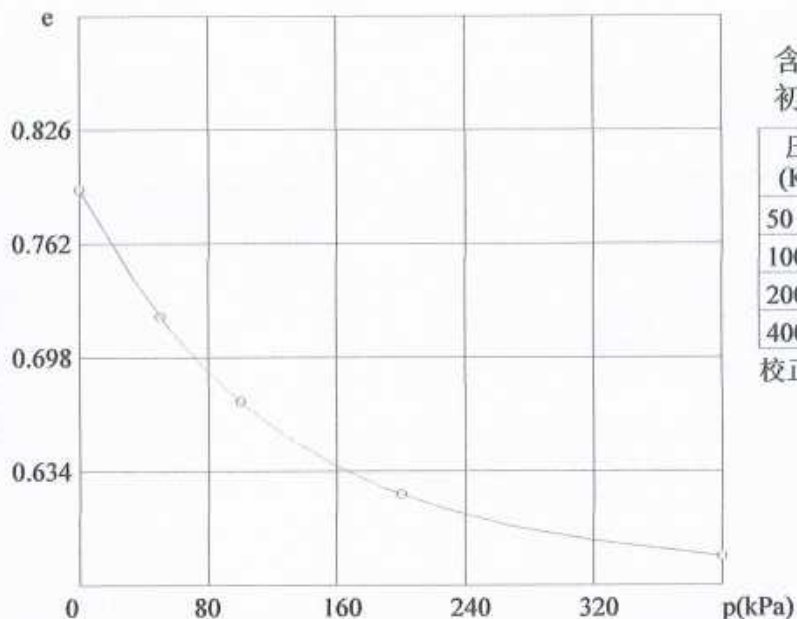
试验: 任律

校核: 黄永健

固结试验成果图

分析批号: T25298
 工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 1-KZK5-1 试验编号: 12

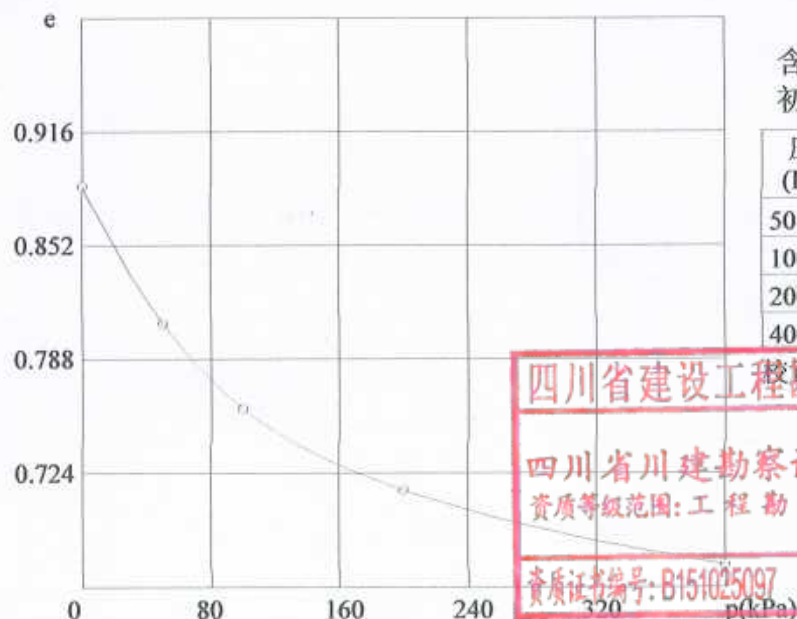


含水率: 26.4% 比重: 2.68
 初始密度: 1.89g/cm³ E₀: 0.792

| 压力 (KPa) | E _i | 压缩系数 MPa ⁻¹ | 压缩模量 MPa |
|----------|----------------|------------------------|----------|
| 50 | 0.721 | 1.420 | 1.262 |
| 100 | 0.673 | 0.960 | 1.867 |
| 200 | 0.621 | 0.520 | 3.446 |
| 400 | 0.586 | 0.175 | 10.240 |

校正系数K=1.031

土样编号: 2-KZK1-1 试验编号: 15



含水率: 28.0% 比重: 2.71
 初始密度: 1.84g/cm³ E₀: 0.885

| 压力 (KPa) | E _i | 压缩系数 MPa ⁻¹ | 压缩模量 MPa |
|----------|----------------|------------------------|----------|
| 50 | 0.808 | 1.540 | 1.224 |
| 100 | 0.760 | 0.960 | 1.964 |
| 200 | 0.714 | 0.460 | 4.098 |
| 400 | 0.672 | 0.210 | 8.976 |

四川省建设工程勘察设计专用章
 四川省川建勘察设计院有限公司
 资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级
 资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

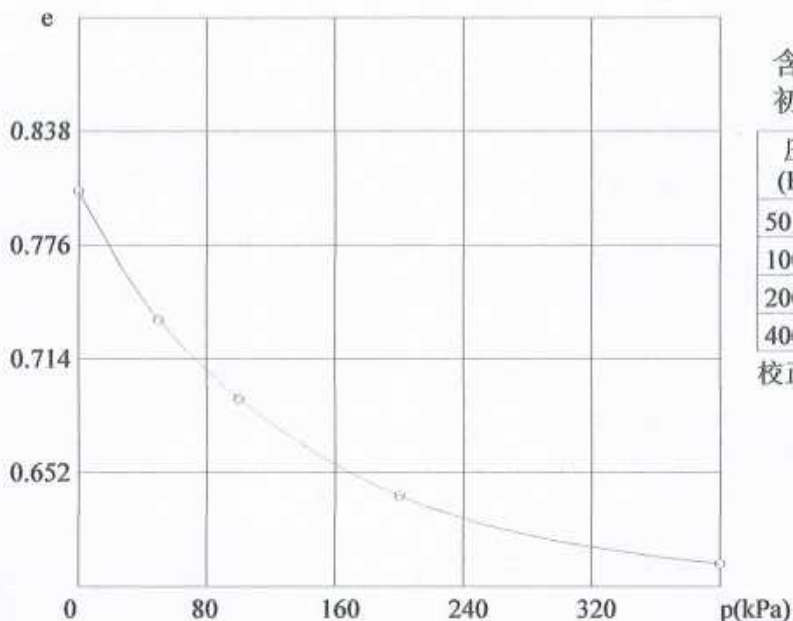
试验: *任*

校核: *黄永健*

固结试验成果图

分析批号: T25298
工程名称: 三生产业园配套项目(地块一、地块二)

土样编号: 1-KZK1-1 试验编号: 1

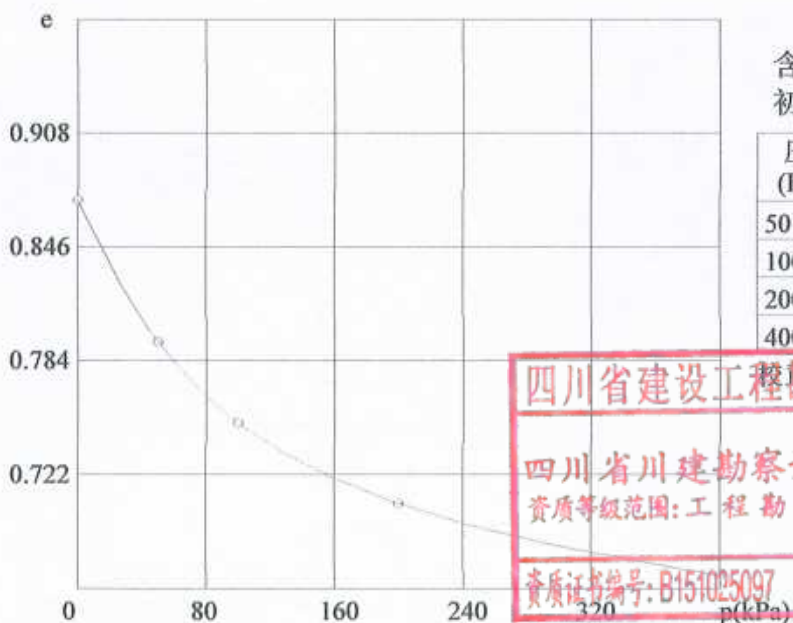


含水率: 27.4% 比重: 2.65
初始密度: 1.87g/cm³ E₀: 0.805

| 压力 (KPa) | E _i | 压缩系数 MPa ⁻¹ | 压缩模量 MPa |
|----------|----------------|------------------------|----------|
| 50 | 0.735 | 1.400 | 1.289 |
| 100 | 0.692 | 0.860 | 2.099 |
| 200 | 0.639 | 0.530 | 3.406 |
| 400 | 0.602 | 0.185 | 9.757 |

校正系数K=1.017

土样编号: 1-KZK1-2 试验编号: 2



含水率: 28.4% 比重: 2.71
初始密度: 1.86g/cm³ E₀: 0.871

| 压力 (KPa) | E _i | 压缩系数 MPa ⁻¹ | 压缩模量 MPa |
|----------|----------------|------------------------|----------|
| 50 | 0.794 | 1.540 | 1.215 |
| 100 | 0.750 | 0.880 | 2.126 |
| 200 | 0.706 | 0.440 | 4.252 |
| 400 | 0.667 | 0.195 | 9.595 |

四川省建设工程勘察设计专用章
四川省川建勘察设计院有限公司
资质等级范围: 工程勘察综合资质甲级
资质证书编号: B151025097 有效期至: 2030年02月14日

试验:

任祥

校核:

黄永健