

隧道衬砌厚度检测报告 隧道工程第三方检测机构

产品名称	隧道衬砌厚度检测报告 隧道工程第三方检测机构
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

地质雷达法（地质雷达法），适用于探测隧道支护（衬砌）厚度、背

地质雷达法进行现场检测应符合以下规定：

- 1.检测前应先清除检测面上的杂物，并应设置测线布设位置，测线应沿隧道纵向布置，测线间距应根据隧道断面尺寸确定，测线应沿隧道纵向布置，测线间距应根据隧道断面尺寸确定。
- 2.测线布设位置应在隧道纵向布置，测线间距应根据隧道断面尺寸确定。
- 3.每5~10m测线应有一个里程标记。

中钢国检检测案例

样品名称：隧道衬砌（支护）厚度、背后的空洞和钢支撑间距

规格型号：C25喷射砼（初支）

工程部位：**1号隧道

样品数量：145×5

检测依据：1.JTG F80/1-2017。

判定依据：JTG F80/1-2017《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》

检测项目：1.支护(衬砌)背后的空洞，2.衬砌(支护)厚度，3.钢支撑间距。

主要检测设备：地质透视仪，钢卷尺。

样品名称：隧道衬砌（支护）厚度、背后的空洞及钢支撑间距

工程部位：**隧道出口右线**

样品数量：23m

样品特征：初支已施工完成，满足检测需求。

检测依据：1.JTG F80/1-2017。

判定依据：JTG F80/1-2017《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》

检测项目：1.支护(衬砌)背后的空洞，2.衬砌(支护)厚度，3.钢支撑间距。

主要检测设备：探地雷达。

鋼網檢測和專車的專車檢測與鋼網檢測標準的檢測設備。中鋼網檢的設備群體已經覆蓋全國。目前已有十