

## عنوان مقاله:

بررسی آزمایش کنترل کیفی بلین جهت تعیین نرمی و سطح مخصوص سیمان برای ساخت فونداسیون سیستم فراوری سنگ کربنات کلسیم معادن دریاژان دورود

## محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

نیما جلالی زاده - کارشناسی رشته مهندسی معدن ، دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران، کارشناس معدن در شرکت سرمایه گذاری صنایع و معادن کوثر

## خلاصه مقاله:

در مهندسی ، بخش کنترل کیفیت به بخشی گفته میشود که به درست کردن روشهایی مشغول است تا بتواند به وسیله آن روش ها از مرغوبیت تولید خود مطمئن گردد و این روشها و سیستمها معمولاً با همکاری با دیگر رشته های مهندسی طراحی میشوند . در ساخت بتن این روش ها بسیار حائز اهمیت می باشند به دلیل این که سازه ی بتنی با هزینه زیاد و به عنوان اساس و بنیان سازه می باشد این اهمیت در ساخت سیستم های فراوری معدنی به دلیل هزینه بالای تجهیزات و همچنین هزینه ی بالای تعمیرات و متوقف شدن خط تولید بسیار حساس تر می باشد

## کلمات کلیدی:

کنترل کیفی بلین، فونداسیون سیستم فراوری، بتن درمعدان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/469500>

