

بررسی عوامل سنگ‌شناسی مؤثر در میزان سایندگی کانی‌ها به‌کمک دستگاه LCPC

آرش‌هاشم‌نژاد^{*}، محمد غفوری، غلامرضا لشکری‌پور، صادق طریق‌ازلی؛
دانشگاه فردوسی مشهد، گروه زمین‌شناسی مهندسی

تاریخ: دریافت ۹۱/۸/۱ پذیرش ۹۲/۴/۸

چکیده

یکی از آزمایش‌هایی که برای بررسی خصوصیات سایندگی دانه‌های خاک استفاده می‌شود، آزمایش LCPC است. دستگاه آزمایش LCPC برای اندازه‌گیری سایش ذرات در حد پیلهای ریز (۴-۶/۳ میلی‌متر) طراحی شده است. در این پژوهش برای بررسی تأثیر عوامل سنگ‌شناسی در مقدار سایش کانی‌ها، تعدادی از مهم‌ترین کانی‌های ساینده از نقاط مختلف ایران جمع‌آوری شده است. در ابتدا مقادیر سایش و شکنندگی این کانی‌ها مطابق با سه استاندارد AFNOR P18-۵۵۳، AFNOR P18-۵۷۹ و AFNOR P18-۵۶۰ که به ترتیب مربوط به مراحل آماده‌سازی نمونه برای آزمایش، روش آزمایش و آنالیز اندازه دانه‌ها به‌کمک الکترونیکی است، اندازه‌گیری شده است. در ادامه تأثیر عوامل سنگ‌شناسی مؤثر بر میزان سایش نمونه که شامل پنج پارامتر زاویه‌داری، درجه اشباع محیط، شکل، اندازه و پتروگرافی دانه‌ها است بررسی شده است. میزان اثرگذاری این عوامل بر سایندگی نمونه بر اساس استاندارد NF ISO ۵۷۲۵ که مربوط به کاربرد آمار، دقت روش آزمون، تعیین تکرارپذیری و قابلیت تولید مجدد روشی استاندارد با آزمایش‌های درون آزمایشگاهی (بر پایه شاخص طبقه‌بندی X۰-۶۰۴۱) است، بررسی شده است. در انتها پس از کسب اطمینان از تأثیر معنی‌دار این عوامل بر سایش کانی‌ها، با استفاده نرم‌افزار SPSS میزان سایندگی برای انواع کانی‌های با سختی کمتر از هفت در مقیاس موس پیش‌بینی شده است.

واژه‌های کلیدی: سایش، دستگاه LCPC، عوامل سنگ‌شناسی، کانی‌های ساینده، استاندارد AFNOR P18-۵۷۹ ^{*}نویسنده مسئول Arash.hashemnejad@gmail.com

مقدمه

سایندگی از جمله مسائل مهم در پژوهه‌های حفاری است. این امر سبب سایش و خوردگی ابزار و قطعات ماشین‌های حفاری و افزایش هزینه‌ها و کاهش قابل توجه در بازده فرآیند حفاری می‌شود [۱]، [۲].

به‌طورکلی بررسی‌های گسترده‌ای درباره حساسیت و پیش‌بینی سایش و خوردگی در مورد سنگ‌ها وجود دارد، اما در مورد دانه‌های خاک و تأثیر آن‌ها بر روش ماشین‌های حفار (TBM) تحقیقات بسیار کمی صورت گرفته است [۲].

تحقیقان این موضوع را که در حفاری تونل‌های سنگی، سایندگی نقشی اصلی را هم از جهت هزینه‌ها، هم از جهت برنامه‌های زمان‌بندی ایفا می‌کند، پذیرفته‌اند، اما مسئله سایندگی در آبرفت‌ها و خاک‌های دانه‌درشت مثل گراول‌ها و ماسه‌ها تا دهه گذشته چندان مهم به نظر نمی‌رسید [۲]. اما تحقیقات سال‌های اخیر نشان داد که این مسئله در خاک‌ها می‌تواند مشکلی بزرگی را در عمل کرد TBM‌های سپردار یا ابزار حفار مربوط به تونل‌های بزرگ ایجاد کند (مانند تحقیقات ازلی و معمری، ۲۰۱۲) [۳].

میزان سایندگی سنگ توسط عوامل محدود و شناخته شده‌ای کنترل می‌شود [۴]، [۵]، [۶]، در حالی که در خاک‌ها عوامل متعددی همچون نوع کانی‌های تشکیل‌دهنده دانه‌های خاک، توزیع دانه‌بندی، شکل و گردشگی ذرات خاک تنها به عنوان گوشه‌ای از عوامل سنگ‌شناسی مؤثر در سایش تأثیرگذارند [۱]، [۲]، [۷]، [۸]. از همین رو پیش‌بینی مقادیر واقعی سایش خاک در حین حفاری از یک سو به‌دلیل پیچیدگی‌های موجود در خصوصیات زمین‌شناسی و از دیگر سو به‌دلیل فقدان بررسی‌های دقیق ژئوتکنیکی غالباً دچار مشکلات عدیدهای بوده است و تا به امروز انجمن بین‌المللی مکانیک سنگ و یا انجمن ژئوتکنیک هیچ روش استانداردی را برای یعنی میزان سایندگی خاک پیشنهاد نکرده است [۲]. از مهم‌ترین بررسی‌های انجام شده با دستگاه LCPC می‌توان به بررسی‌های بوخی (۱۹۹۵) "بررسی سایندگی دانه‌های خاک" [۹]، پلنیگر و همکاران (۲۰۰۴) "پیش‌بینی سایش ابزار آلات حفاری" [۱۰]،

نیلسن و همکاران (۲۰۰۶) "بررسی تأثیرات در سایش دانه‌ها" [۱۱] و پترا دراکر (۲۰۱۱) "بررسی ارزش ضریب سایندگی LCPC" [۱۲] اشاره کرد.

آزمایش LAC و طبقه‌بندی مقادیر LAC

دستگاه آزمایش سایش^۱ (LCPC) در کتاب استانداردهای کشور فرانسه به شماره P19-579 (۱۹۹۰) شرح داده شده است (۱۹۹۰، ۱۸-۵۷۹ P). نرمالیزیشن فرانکویس^۲ [۱۳]. این دستگاه طبق استاندارد موجود برای اولین بار در ایران و در دانشگاه فردوسی مشهد ساخته شده است. این دستگاه دارای موتور ۷۵۰ وات است که شفت خروجی از گیربکس را با سرعت ۴۵۰۰ rpm ایمپلر^۳ قرار می‌کند. این قطعه فلزی مستطیل شکل و یکبار مصرف به نام ایمپلر در محدوده ۶۰ تا ۷۵ HBR (۶۰-۷۵ ROCKWELL-B) است (شکل ۱). برای اندازه‌گیری میزان سایش نمونه‌ها لازم است تا وزن ایمپلر قبل و بعد از آزمایش با دقت ۰.۰۱ gr اندازه‌گیری شود. میزان کاهش وزن ایمپلر در هر آزمایش معیاری برای اندازه‌گیری ضریب سایندگی نمونه (رابطه ۱) و درصد مواد عبوری از الک ۱/۶ میلی‌متری نیز معیاری برای اندازه‌گیری میزان شکنندگی نمونه (رابطه ۲) است.

$$LAC(\text{or}A_{BR}) = \frac{m_i - m}{M} = 2000 \times (m_i - m) \quad (1)$$

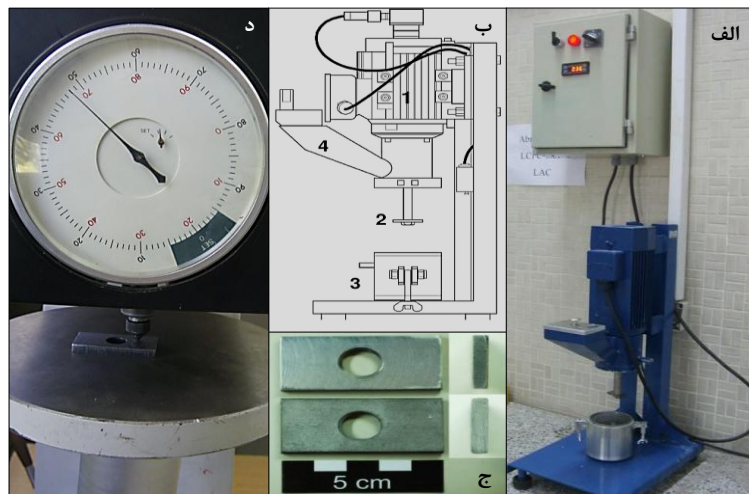
$$LBC(\text{or}B_R) = 100 \cdot \frac{m_{1/6}}{M} \quad (2)$$

در رابطه (۱) ضرایب m_i و m به ترتیب وزن ایمپلر قبل و پس از آزمایش بر حسب گرم است و M وزن کل نمونه آزمایش شده بر حسب تن است. در رابطه (۲) نیز $m_{1/6}$ وزن ذرات کوچک‌تر از ۱/۶ میلی‌متر بر حسب گرم و M نیز وزن نمونه آزمایش شده بر حسب گرم است.

۱. Laboratoire Central des Ponts et Chaussées

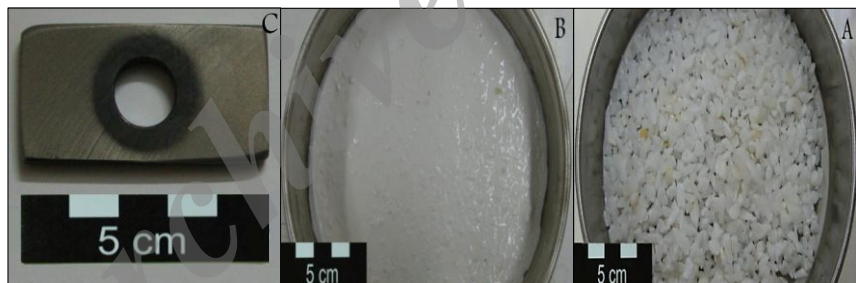
۲. Normalisation Française

۳. Impeller

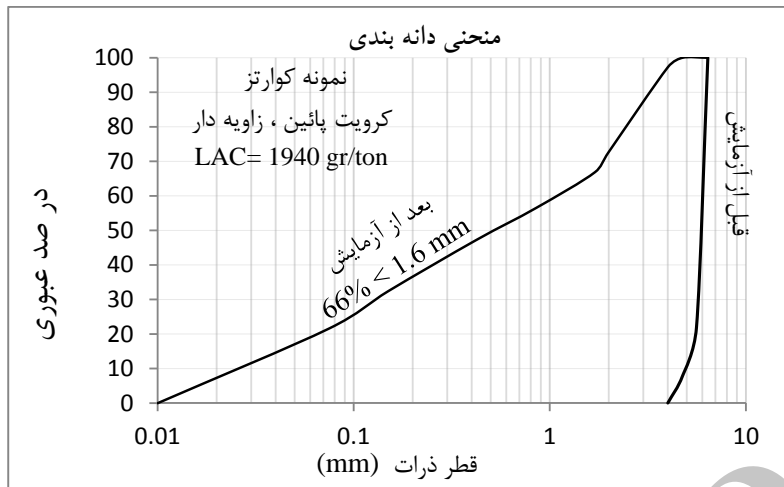


شکل ۱. الف) دستگاه سایش LCPC (دانشگاه فردوسی مشهد)، ب) شکل شماتیک دستگاه LCPC (۱. موتور، ۲. ایمپلر، ۳. ظرف نمونه، ۴. فانل تیوب (Funnel Tube)، ج) نمونه ایمپلر و د) اندازه‌گیری سختی راکول (۶۸ HRB)

براساس استاندارد کشور فرانسه، در هر بار آزمایش مقدار $2 gr \pm 500$ نمونه از طریق فانل تیوب وارد ظرف نمونه می‌شود تا شفت و ایمپلر متصل به آن به مدت ۵ دقیقه با سرعت $4500 rpm$ بچرخد. در شکل ۲ نمونه‌ای از مراحل انجام آزمایش و ایمپلر مورد آزمایش نشان داده شده است. همچنین پس از آزمایش برای مشخص شدن ضریب شکنندگی، منحنی دانه‌بندی نمونه قبل و پس از آزمایش آن گونه که در شکل ۳ نشان داده شده است ترسیم می‌شود.



شکل ۲. A و B) نمونه کوارتز قبل و پس از آزمایش LCPC (آزمایش تأثیر آب)، C) ایمپلر استفاده شده پس از آزمایش



شکل ۳. نمونه‌ای از منحنی دانه‌بندی قبل و بعد از آزمایش LCPC

در جدول ۱ رده‌بندی پتانسیل سایش ابزار بر اساس مقادیر آزمایش سایش LCPC همراه با برخی از مثال‌ها برای سنگ و خاک آورده شده است.

جدول ۱. رده‌بندی سایندگی خاک و سنگ بر اساس مقادیر LAC (پلینینگر^۱ و رستنر^۲ [۲۰۰۸])

خاک	سنگ نمونه یا ترکیب خاک	پتانسیل سایش ابزار	توصیف سایندگی	LAC (gr/ton)
رس سیلتی و سیلت رس‌دار، ماسه کربناتی	چوب، زغال خیلی کم	غیرساینده	۰-۵۰	
گراول غنی از کربنات	سیلستون، گاسنگ، مارن کم	خیلی کم	۵۰-۱۰۰	
ماسه غنی از کربنات	اسلیت، ماسه سنگ ریز دانه با میانلایه‌های رس، دولومیت، مرمر	متوسط	۱۰۰-۲۵۰	
کربناتی	سنگ آهک ماسه‌دار و ماسه سنگ، فیلیت و شبست (کم کوارتز)	زیاد	۲۵۰-۵۰۰	
گراول غنی از کربنات	ماسه سنگ کوارتزی، آندزیت، بازالت، میکا شبست، آمفیبولیت شبست	خیلی زیاد	۵۰۰-۱۲۵۰	
گراول کربناتی، پل و کوبیل	کوارتز رگه‌ای، کوارتزیت، گرانیت، دبوریت، سینیت، گنیس، اکلوژیت، آمفیبولیت سخت	بینهایت زیاد	۱۲۵۰-۲۰۰۰	

۱. Plinninger

۲. Restner

مواد و روش

در این پژوهش برای بررسی تأثیر پارامترهای سنگ‌شناسی بر سایش دانه‌های خاک از کانی‌هایی با سختی ۳ تا ۷ در مقیاس موس استفاده شده است. زیرا از یک سو کانی‌های با سختی کمتر از ۳ در گروه کانی‌های غیرساینده قرار می‌گیرند [۶]، و از دیگر سو مقادیر بسیار ناچیزی از کانی‌های با سختی بیشتر از ۷ در محیط‌های حفاری زمین‌های خاکی وجود دارد. در جدول ۲ نام و مکان نمونه‌های جمع‌آوری شده آورده شده است. در شکل ۴ نیز تعدادی از این نمونه‌ها نشان داده شده است.

جدول ۲. نمونه‌های بررسی شده در این پژوهش و محل برداشت آن‌ها

کانی	محل برداشت	کانی	محل برداشت
فلوریت	معدن قرقان	کلسیت	معدن کمر مهدی (طبس)
باریت	همدان	مرمریت	بچه دره (یجنورد)
ذپیس	همدان	آنالوزیت	رباط سفید (تریت جام)
زئولیت	همدان	گارنت	جنوب تهران
پگماتیت‌های مشهد	کوارتز، ارتوز و مسکویت	آهن	معدن چغارات (بزمه)
شیشه طبیعی	کرمان	سلستیت	میمه اصفهان
آراغونیت	کرمان	دولومیت	جاده میامی (مشهد)



شکل ۴. تعدادی از نمونه‌های آماده شده برای آزمایش؛ (A) کلسیت، (B) ارتوز و (C) کوارتز هم‌چنین چنان‌که در جدول ۳ نشان داده شده است برای بررسی تأثیر اندازه دانه‌ها بر روی سایش در هر یک از انواع نمونه‌های تهیه شده (شکل ۴)، از هفت نوع دانه‌بندی استفاده شده است.

جدول ۳. انواع دانه‌بندی استفاده شده برای بررسی تأثیر اندازه بر روی سایش

	دانه بندی ۱	دانه بندی ۲	دانه بندی ۳	دانه بندی ۴	دانه بندی ۵	دانه بندی ۶	دانه بندی ۷
d_{min}	۴/۰ mm	۴/۰ mm	۴/۶ mm	۵/۰ mm	۵/۴ mm	۷/۰ mm	۷/۳ mm
d_{max}	۴/۰ mm	۴/۶ mm	۵/۰ mm	۵/۴ mm	۵/۸ mm	۷/۳ mm	۷/۳ mm
D_{L}	۴/۰ mm	۴/۳ mm	۴/۷ mm	۵/۱ mm	۵/۵ mm	۷/۱ mm	۷/۳ mm
D_{R}	۴/۰ mm	۴/۴ mm	۴/۸ mm	۵/۲ mm	۵/۶ mm	۷/۲ mm	۷/۳ mm
D_{U}	۴/۰ mm	۴/۵ mm	۴/۹ mm	۵/۳ mm	۵/۷ mm	۷/۳ mm	۷/۳ mm

نتایج و بحث

ساده‌ترین روش برای انتخاب مدل مناسب برای داده‌های حاصل از آزمایش استفاده از ضریب R^* است. این ضریب به عنوان معیاری برای توجیه تنوع متغیر وابسته در اثر متغیرهای مستقل مرسوم است؛ یعنی $1 \leq R^* \leq 0$. اما مقدار بزرگ‌تر R^* الزاماً به معنی خوب بودن مدل رگرسیون نیست؛ زیرا افزودن یک متغیر به مدل همیشه R^* را صرف نظر از این‌که متغیر اضافه شده در مدل مشارکت داشته باشد یا نه افزایش خواهد داد. بنا بر این ممکن است مدل‌های دارای مقادیر بزرگ‌تر R^* برای پیش‌بینی یا برآورد مدل ضعیف باشند. از این‌رو در این تحقیق از آماره‌های آزمون t و فیشر (F) برای مدل‌سازی نتایج آزمون‌های آزمایشگاهی استفاده شده است. به طور کلی برای آزمون مدل، دو فرض وجود دارد:

(الف) فرض آزمون: جهت فرض آزمون دو شرط وجود دارد:

$$\begin{aligned} H_0: \alpha &= 0 & H_1: \beta &= 0 \\ H_0: \alpha &\neq 0 & H_1: \beta &\neq 0 \end{aligned} \quad (3)$$

(ب) آزمون فرض: آزمون فرض بر اساس توزیع t و F انجام می‌گیرد. آماره‌های آزمون

عبارتند از:

$$F = \frac{MS_R}{MS_{RES}} = \frac{(n-2)R^*}{1-R^*} \quad (4)$$

$$MS_R = \frac{SS_R(SS_Y)}{1}, \quad MS_{RES} = \frac{SS_{Res}(SS_e)}{n-2} \quad (5)$$

$$SS_T = SS_R + SS_{Res} \quad (6)$$

SS_T : واریانس کل، SS_R : واریانس تبیین شده یا به عبارتی دیگر سهم مدل (میزان واریانس متغیر پاسخ که با متغیر کنترل تبیین می‌شود) و SS_{Res} : واریانس تبیین نشده (مقدار واریانس که با مدل قابل تبیین نیست؛ واریانس خطأ).

ناحیه قبول فرض H_0 :

$$\left\{ \begin{array}{l} -t_1 - \alpha / 2(n-2) < T < t_1 - \alpha / 2(n-2) \\ F < F_\alpha(1, n-2) \end{array} \right\} \rightarrow AH. \quad (7)$$

رد فرض صفر به منزله معناداری مدل مورد نظر است. بنا بر این در صورت معنی‌داری تمامی مدل‌های بررسی شده (بالاتر بودن مقادیر F مدل‌های بررسی شده از مقادیر F جدول استاندارد توزیع)، مدلی مناسب‌تر است که F بالاتری داشته باشد.

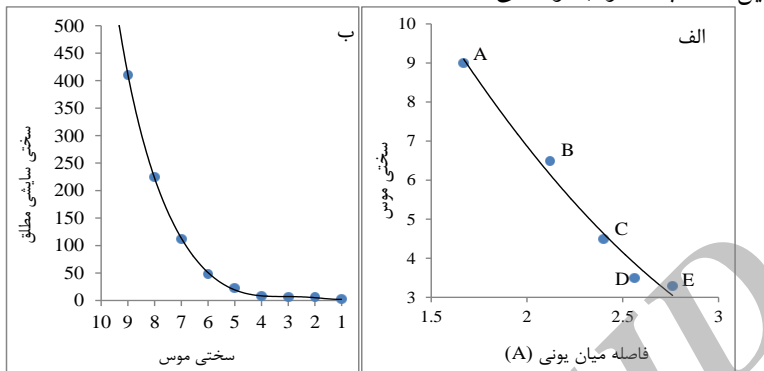
سختی موس

مقاومت سطح یک کانی در برابر خراشیده شدن، سختی آن کانی است. برآورد سختی در واقع بررسی واکنش یک ساختار بلوری به تنش واردہ، بدون ایجاد گسیختگی در آن جسم است [۱۶]. در موادی با پیوند فلزی (همانند ایمپلر) که می‌توانند به طور پلاستیکی جریان پیدا کنند، خراشیدگی باعث ایجاد یک شیار می‌شود و واکنش مواد شکننده دارای پیوندهای یونی و یا کووالانسی (همانند نمونه‌های آزمایش شده) به آزمون سختی ایجاد شکستگی است. در شکل ۵ الف اثر اندازه یونی در ساختارهایی با پیوند یونی بررسی شده است. همه مواردی که در این شکل نشان داده شده است ساختاری یکسان دارند و پیوند آنها را می‌توان یونی در نظر گرفت. در ارتباط دادن سختی یک ساختار بلوری به پیوندهای آن، باید توجه داشت که مقاومت کلی ساختار، ترکیبی از همه پیوندها است در حالی که سختی همان ساختار، نمودی از ضعیف‌ترین پیوند است. برای مثال در نمونه‌های سیلیکاته انتخابی برای این پژوهش که همگی بر مبنای آرایش‌های گوناگون چهاروجهی SiO_4 هستند سختی می‌تواند از ۳، مثلاً در مسکوویت تا ۷ در کوارتر، تغییر یابد. اگر سختی مطلق کانی‌های موجود در جدول موس

به صورت آنچه که در شکل ۵ ب نشان داده شده است ترسیم شود دلیل این امر به سادگی مشخص خواهد شد.

به کمک نرم‌افزار SPSS مدل تأثیرگذاری سختی موس بر مقدار LAC محاسبه شده است.

نتایج این محاسبات در جدول‌های ۴ تا ۶ نشان داده شده است.



شکل ۵. الف) منحنی سختی در برابر فاصله بین یونی، ب) مقایسه سختی موس و سختی سایشی مطلق [۱۵]

جدول ۴. خلاصه مدل‌ها و برآورد عوامل ممکن از تأثیر سختی موس بر سایش (خروچی نرم افزار SPSS)

معادله	R ²	F	معیار تصمیم	خلاصه مدل	متغیر وابسته : LAC (gr/ton)				
					ثابت	B1	B2	B3	برآورد پارامترها
Linear	0.939	323	1	15	-0.000	-778	342	8	
Log.	0.843	112	1	15	-0.000	-1144	1328		
Inverse	0.707	50	1	15	-0.000	1883	-4396		
Quad.	0.987	782	2	14	-0.000	202	-155	55	
Cubic	0.988	504	3	13	-0.000	400	-310	92	-277
Comp.	0.950	398	1	15	-0.000	40	1768		
Power	0.976	868	1	15	-0.000	18	2363		
S	0.948	381	1	15	-0.000	8	-8/4		
Growth	0.950	396	1	15	-0.000	3	0/570		
Exp.	0.950	398	1	15	-0.000	40	0/570		
Logistic	0.950	398	1	15	-0.000	0/0	0/566		

متغیر مستقل سختی موس است

جدول ۵. جدول تحلیل واریانس مربوط به معادله انتخابی از جدول ۴ (خروجی نرم‌افزار SPSS)

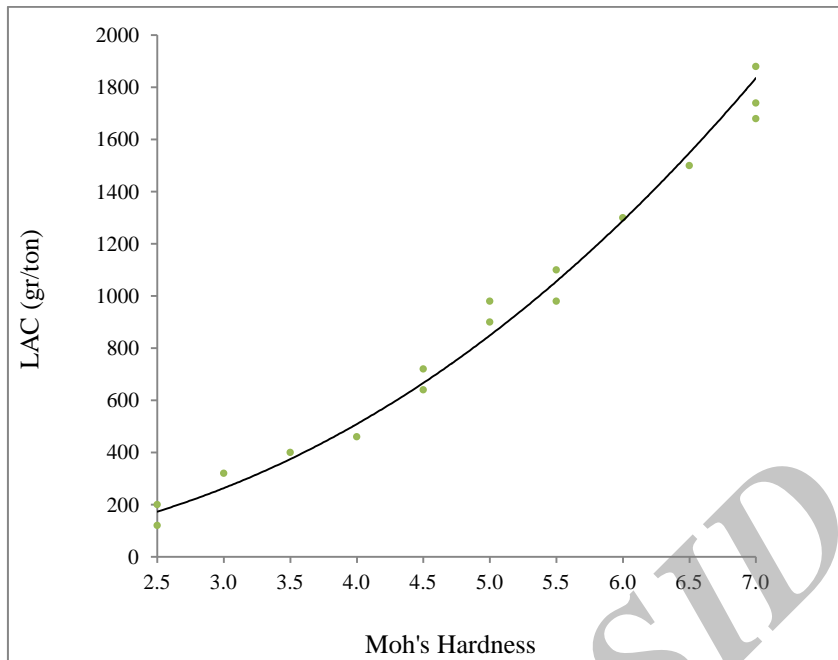
	معیار تصمیم	آماره آزمون F	میانگین مریعات	درجه آزادی	مجموع مریعات	
رگرسیون	۱۹/۶۶۶	۱	۹/۶۶۶	۸۶۸/۳۵۵	۰/۰۰۰	
باقي مانده	۰/۴۷۶	۱۳	۰/۰۲۳			
مجموع	۲۰/۱۴۲	۱۴				متغیر مستقل سختی موس است

جدول ۶. جدول ضرایب رابطه استخراج شده از جدول ۴ (خروجی نرم‌افزار SPSS)

	معیار تصمیم	آماره آزمون t	ضرایب استاندارد شده	ضرایب استاندارد نشده	B	Std. Error	Beta	
ln(Mohs Hardness)	۰/۹۸۸	۰/۹۸۸	۰/۳۶۳	۰/۰۸۰	۲۹/۴۶۸	۰/۰۰۰		
(Constant)	۸/۷۸۸	۸/۷۸۸	۱۷/۹۱۸	۲/۰۶۲				متغیر واپسنه ln(LAC) (gr/ton) است

چنان‌که در جدول ۴ مشاهده می‌شود، معادله توانی دارای بالاترین مقدار F است؛ از همین رو بهترین خط برای پوش سایش نمونه‌ها است. لازم به توضیح است که مقدار ضریب F که از جدول استاندارد تعیین شده برابر با ۱۴/۸۲ است. به عبارت دیگر رابطه معنی‌داری از لحاظ آماری بین مقادیر محاسبه شده و اندازه‌گیری شده وجود دارد. برای هر دو ضریب رابطه مقدار معیار تصمیم (sig.) کمتر از ۰/۰۵ است. همچنین از آنجاکه مقدار آماره آزمون t به دست آمده از جدول ضرایب بیشتر از مقدار t به دست آمده از جداول استاندارد است بنا بر این ضرایب رابطه از لحاظ آماری معنی‌دار و قابل تأیید هستند.

نتایج به دست آمده از آزمایش‌ها و جداول‌های ۴ تا ۶، در شکل ۶ نشان داده شده است. لازم بذکر است این شکل تنها برای دانه‌های کروی، زاویه‌دار، با اندازه ۵/۶ میلی‌متری و در شرایط خشک مورد تأیید است.



شکل ۶. محدوده مقادیر LAC در برابر سختی موس

زاویه‌داری دانه‌ها

زاویه‌داری پارامتری است که تنها در دانه‌های حجیم (دانه‌های کروی شکل یا دوکی شکل) قابل بررسی است. برای بررسی تأثیرات این عامل بر میزان سایش، چنان‌که در شکل ۷ به صورت شماتیک نشان داده شده است، نمونه کانی‌های مورد آزمایش در ۶ گروه مختلف از نظر زاویه‌داری آماده سازی شده‌اند.



شکل ۷. انواع زاویه‌داری دانه‌های استفاده شده در این تحقیق [۱۵]

میزان اثرگذاری زاویه‌داری بر سایش در شکل ۸ الف نشان داده شده است. در این شکل زاویه‌داری از شماره ۱ تا ۶ به ترتیب معرف دانه‌های خیلی گردشده، گردشده، نیمه گردشده،

نیمه زاویه‌دار، زاویه‌دار و خیلی زاویه‌دار است. چنان‌که در این شکل نشان داده شده است، برای مثال در دانه‌های با سختی ۷ در مقایسه موس، تغییرات زاویه‌داری از حالت ۶ (خیلی زاویه‌دار) به حالت ۱ (خیلی گردشده) سبب کاهش ۱۰٪ میزان سایش می‌شود. با فرض این‌که

میزان سایش نمونه در حالت خیلی زاویه‌دار برابر ۱۷۴۰ گرم در تن باشد آنگاه:

$$\frac{LAC_{Ang=1}}{LAC_{Ang=6}} = 10/9 \rightarrow \frac{LAC_{Ang=1}}{1740} = 10/9 \rightarrow LAC_{Ang=1} = 10/9 \times 1740 \\ \approx 1560 \text{ gr / ton}$$

درجة اشباع

تأثیر تزریق آب بر میزان سایش نمونه را به ۴ مرحله می‌توان تقسیم کرد:

مرحله اول از ابتدای تزریق آب:

- جلوگیری از خردشدنگی سریع دانه‌ها در اثر کاهش تماس اصطکاکی میان دانه و متنه.
- جلوگیری از سایش و خردشدنگی دانه‌ها در اثر تماس با یکدیگر و قبل از برخورد با متنه.
- شستشوی دائم سطح ابزار پرشی و جلوگیری از انباشت خاکه در سطح آن (افزایش سایش).

مرحله دوم از رطوبت ۳۵ درصد به بعد:

- اثر نرم‌کنندگی خاک.

- اثر خنک‌کنندگی ایمپلر.

مرحله سوم از رطوبت ۶۰ درصد به بعد:

- اثر گرم شدگی آب.

مرحله چهارم از رطوبت ۷۵ درصد تا رطوبت ۱۰۰ درصد:

- تولید کف و معلق شدن دانه‌ها در کف حاصل.

در مراحل اول و سوم مجموع تأثیرات در جهت افزایش سایش و در مراحل دوم و چهارم مجموع تأثیرات در جهت کاهش مقدار سایش است. لازم به ذکر است که تأثیرات هر کدام از این مراحل به صورت تجمعی بر تأثیرات مرحله قبلی وارد می‌شود. تأثیرات درجه اشباع محیط بر سایندگی در شکل ۸ ب نشان داده شده است. با توجه این شکل بیشترین افزایش در میزان

سایش در محدوده ۳۰ تا ۴۰ درصد اشباع‌شدگی نمونه است. برای مثال در درجه اشباع ۳۵ درصدی محیط بافرض این که مقدار سایش برای یک کانی با سختی ۷ در مقیاس موس (برای مثال کانی کوارتز) برابر ۱۷۴۰ گرم در تن باشد، مقدار سایش نهایی در رطوبت ۳۵ درصد بدین صورت قابل اندازه‌گیری است:

$$\frac{LAC_{W=35}}{LAC_{W=}} = 1/37 \rightarrow \frac{LAC_{W=35}}{1740} = 1/37 \rightarrow LAC_{W=35} = 1/37 \times 1740 \\ \approx 47.0 gr/ton$$

شكل دانه‌ها

شكل دانه‌ها از دیگر عوامل تأثیرگذار بر میزان سایش است. به‌طور کلی دانه‌ها را از نظر شکل می‌توان به ۳ دسته کلی تقسیم کرد: دانه‌های حجیم (با کرویت زیاد و کرویت کم)، مسطح و سوزنی. حال برای این که بتوانیم از پارامتر شکل به عنوان یک متغیر مستقل آماری استفاده کنیم ناچار به تبدیل این پارامتر کیفی به پارامتری کمی هستیم. برای انجام این تبدیل از اندیس‌شکل^۱ که به صورت تجربی در این پژوهش تعریف شده است، استفاده می‌شود. چنان‌که در رابطه ۸ دیده می‌شود، این عدد حاصل جمع دو نسبت طول به عرض (L/W) و طول به ضخامت (L/T) است.

$$Shapeindex = \frac{L}{W} + \frac{L}{T} \left(\frac{T+W}{W \cdot T} \right) \quad (8)$$

با توجه به رابطه ۸ اندیس‌شکل برای دانه‌های حجیم با کرویت زیاد، حجیم با کرویت کم، مسطح و سوزنی به ترتیب برابر ۴، ۳، ۲ و ۵ است. نتیجه تأثیرات شکل بر روی سایش در شکل ۸ ج نشان داده شده است. با توجه به این شکل در دانه‌های با سختی ۷ در مقیاس موس، تغییر شکل از حالت کروی (با اندیس‌شکل برابر ۲) به سوزنی (با اندیس‌شکل برابر ۵) سبب کاهش مقدار سایش به میزان ۱/۰ می‌شود. مهم‌ترین دلیل آن را نیز می‌توان در شکنندگی سریع تر و تحمل پذیری کم‌تر دانه‌ها در برخورد با ایمپلر و از این‌رو بازگشت کم‌تر انرژی برخوردي از دانه‌ها به ایمپلر دانست. با فرض این که میزان سایش نمونه با اندیس شکل ۲ برابر ۱۷۴۰ گرم در تن باشد آن‌گاه:

۱. Shape index

$$\frac{LAC_{sh.index=5}}{LAC_{sh.index=2}} = 0.9 \rightarrow \frac{LAC_{sh.index=5}}{1740} = 0.9 \rightarrow LAC_{sh.index=5} \\ = 0.9 \times 1740 \approx 1560 \text{ gr/ton}$$

اندازه دانه‌ها

برای بررسی اثرگذاری اندازه دانه‌ها بر میزان سایش، نمی‌توان از محدوده اندازه دانه‌ها که پارامتری کمی است استفاده کرد، بنا بر این برای تبدیل این پارامتر کمی به پارامتری کمی، برای هر گروه دانه‌بندی (جدول ۳) از ضریب اندازه مؤثر^۱ که در این پژوهش به صورت تجربی به دست آمده است، استفاده می‌شود (رابطه ۹). در جدول ۷ مقادیر محاسبه شده این عدد برای تمامی گروه‌های دانه‌بندی، آورده شده است.

$$(9) \quad Ef.Size = 0.1 \left(\frac{d_{min} + D_1}{2} \right) + 0.2 \left(\frac{D_1 + D_2}{2} \right) + 0.3 \left(\frac{D_2 + D_3}{2} \right) + 0.4 \left(\frac{D_3 + D_{max}}{2} \right)$$

در این رابطه D_1 ، D_2 و D_3 به ترتیب قطر ذرات کمتر از ۱۰، ۳۰ و ۶۰ درصد و d_{min} و d_{max} به ترتیب قطر حداقل و حداکثری ذرات مورد آزمایش است.

جدول ۷. مقادیر اندازه مؤثر در هر گروه دانه‌بندی

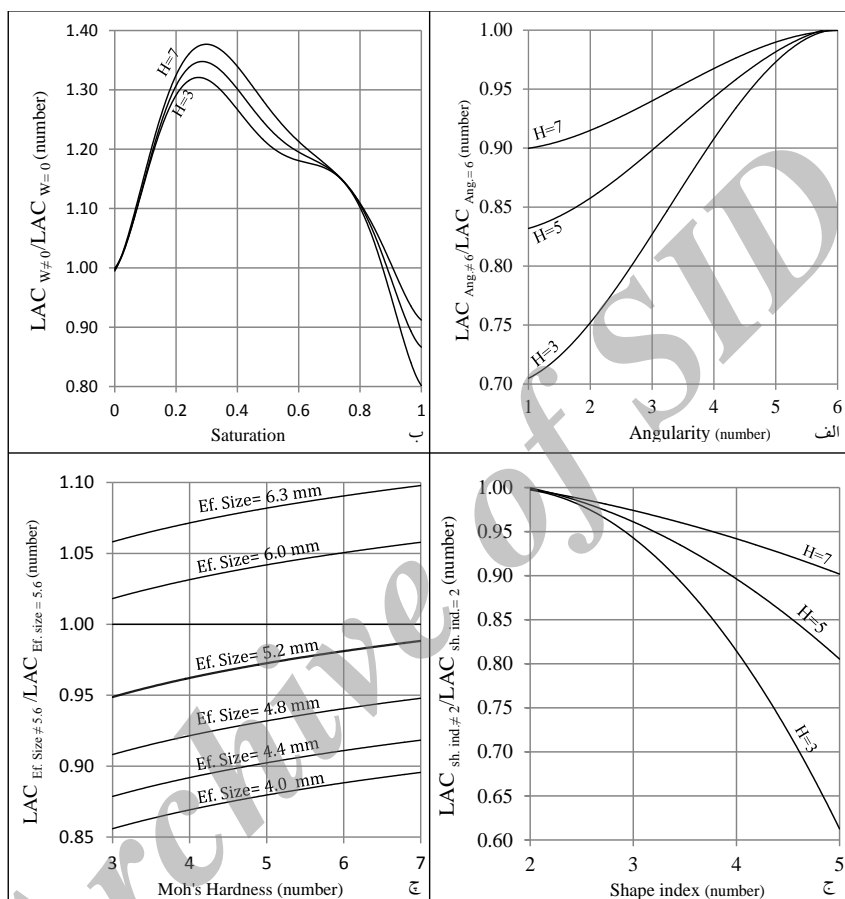
دانه بندی ۷	دانه بندی ۶	دانه بندی ۵	دانه بندی ۴	دانه بندی ۳	دانه بندی ۲	دانه بندی ۱
دانه اندازه	۴/۰ mm	۴/۴ mm	۴/۸ mm	۵/۲ mm	۵/۶ mm	۶/۰ mm
مؤثر	۶/۳ mm					

افزایش اندازه مؤثر دانه‌ها (رابطه ۹) سبب افزایش حداقل یک‌بعدی و حداکثر سه‌بعدی در ابعاد دانه‌ها و در نتیجه افزایش قدرت دانه‌ها در برابر برخورد می‌شود، همچنین در اثر این افزایش ابعاد، جابه‌جایی دانه‌ها نسبت به یکدیگر سخت‌تر می‌شود، این دو عامل سبب بازگشت هر چه بیش‌تر نیروی برخورد ایمپلر و دانه‌ها به خود ایمپلر و در نتیجه سایش بیش‌تر ایمپلر می‌شود. چنان‌که در شکل ۸ چ نشان داده شده است تغییرات اندازه مؤثر در دانه‌های با سختی ۷ در مقیاس موس، از ۴ میلی‌متر به ۶/۳ میلی‌متر سبب افزایش ۰/۱ در مقدار سایش اولیه می‌گردد. یعنی:

$$\frac{LAC_{Ef.size=6/4}}{LAC_{Ef.size=5/4}} = 1/1 \rightarrow \frac{LAC_{sh.index=5}}{174} = 1/1 \rightarrow LAC_{sh.index=5}$$

$$= 1/1 \times 1740 \approx 1920 \text{ gr / ton}$$

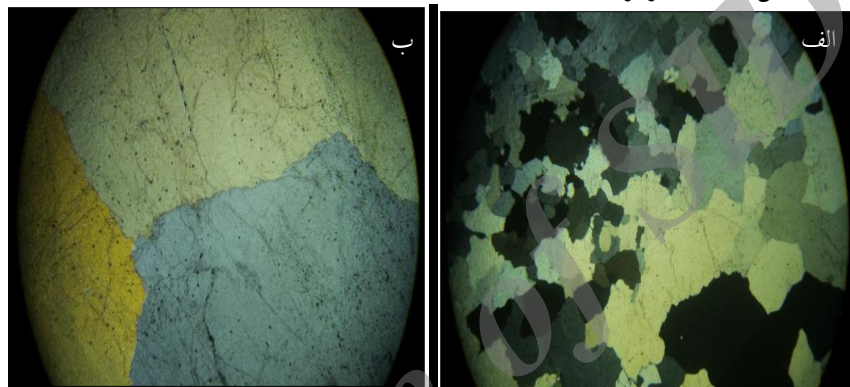
لازم به ذکر است از آن‌جاکه نتایج اولیه آزمایش‌های آزمایشگاهی برای اندازه مؤثر $5/6$ میلی‌متری محاسبه شده است، این اندازه به عنوان مبنای محاسبات مد نظر قرار گرفته و در شکل ۸ ج) قرار ندارد.



شکل ۸ منحنی‌های مقادیر میانگین تأثیر عوامل سنگ‌شناسی بر میزان سایش، (الف) تأثیرات زاویه‌داری بر میزان سایش نمونه، (ب) تأثیرات درجه اشباع بر میزان سایش نمونه (آب با دمای ۲۵ و pH خنثی)، (ج) تأثیرات شکل دانه‌ها بر میزان سایش نمونه، (ج) تأثیرات اندازه دانه‌ها بر میزان سایش نمونه

پتروگرافی

در پژوهش‌های پتروگرافی می‌توان فابریک دانه‌ها (آرایش، تماس‌ها و جهت‌یابی دانه‌ها و ارتباط دانه‌ها) را برای بررسی استحکام پیوندهای میان ذرات سنگی بررسی کرد. هرچند عامل پتروگرافی تأثیر کمتری نسبت به سایر عوامل ذکر شده دارد و عملاً در کارهای عمرانی چندان مهم نیست، اما در محدوده فعالیت‌های آزمایشگاهی پارامتری مهم شمرده می‌شوند؛ برای مثال در شکل ۹ که مربوط به دو نمونه کوارتز با بلورهایی با اندازه میکروسکوپی متفاوت است، سایندهای در نمونه با بلورهای بزرگ‌تر (در شرایط آزمایش یکسان) بیشتر است. این میزان اختلاف برابر ۳ واحد سایش است و از آنجاکه هر واحد سایش مضربی از عدد ۲۰ است (رابطه ۱) این اختلاف برابر 60 gr/ton است.



شکل ۹. نمونه‌هایی از تفاوت بافت میکروسکوپی در سنگ‌هایی از یک جنس؛ (الف) کوارتز رگه (منطقه خواجه مراد مشهد)، (ب) کوارتز رگه (منطقه طرق مشهد). (بزرگنمایی هر دو تصویر $\times 10$ است)

شکنندگی

از آنجاکه در آزمایش سایش LCPC ایمپلر با سرعت زیاد به دانه‌های مورد آزمایش برخورد می‌کند، نیروی زیادی را به دانه‌ها منتقل می‌کند. همین نیروی زیاد، مهم‌ترین دلیل خردشیدگی دانه‌ها است و تفاوت در مقادیر شکنندگی نمونه‌ها به میزان انرژی برگشت داده شده از سطح دانه به ایمپلر مربوط می‌شود. این میزان (نیروی برگشت داده شده از سطح دانه به ایمپلر) با شکنندگی نمونه نسبت عکس دارد. یعنی هر چقدر نیروی برگشت داده شده

بیش‌تر باشد شکنندگی نمونه کم‌تر خواهد بود و چون مقدار انرژی انعکاس یافته از سطح نمونه را می‌توان با چکش اشمیت اندازه‌گیری کرد، مقادیر بالاتر سختی اشمیت نمونه‌ای نسبت به نمونه دیگر نشانه‌ای بر کم‌تر بودن میزان شکنندگی آن نمونه (در صورت برابر بودن سایر پارامترهای آزمایش) است. بیش‌تر بودن میزان شکنندگی نمونه به معنی تولید بیش‌تر ذرات ریزتر از $1/6$ میلی‌متری است. این ذرات می‌توانند سبب افزایش چسبندگی مخلوط حفاری شده در جبهه کار شوند.

از آنجاکه هدف اصلی از انجام آزمایش‌های LCPC اندازه‌گیری مقادیر سایش نمونه است، نتایج تأثیرات پارامترهای تأثیرگذار بر شکنندگی به صورت خلاصه در جدول ۸ ارائه شده است.

جدول ۸. تأثیر پارامترهای زمین‌شناسی بر شکنندگی نمونه و نتایج آن (منظور از ک. ش. کاهش شکنندگی است)

پارامتر	تأثیرات	نتیجه
آب	جلوگیری از قفل شدن دانه‌ها در یکدیگر (کاهش اصطکاک بین دانه‌ای) دفن شدن دانه‌ها در گل حاصل از خردایش دانه‌ها خششی سازی قسمتی از نیروی پیش‌ران دستگاه و جلوگیری از وارد شدن این نیرو به خاک	۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵
گرد شدنگی	جلوگیری از قفل شدن دانه‌ها در یکدیگر و لغزش راحت‌تر آنها بر روی هم در هنگام چرخش ایمپلر کاهش سطح تماس دانه‌ها با یکدیگر در هنگام چرخش ایمپلر	۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱
شكل دانه	کاهش توان دانه‌ها در تحمل نیروی برخوردی با ایمپلر و دیگر دانه‌ها (به‌سمت دانه‌های غیرکروی) تغییر تعداد شکست‌های لازم برای رسیدن دانه به اندازه $1/6$ میلی‌متری (به‌سمت دانه‌های غیرکروی)	۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷
اندازه	تغییر تعداد شکست‌های لازم برای رسیدن دانه به اندازه $1/6$ میلی‌متری تغییر در توان دانه‌ها در تحمل نیروی برخوردی با ایمپلر و دیگر دانه‌ها تغییر در شدت قفل شدن دانه‌ها در یکدیگر (لغزش راحت‌تر دانه‌ها در اندازه‌های کوچک‌تر)	۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳

نتیجه‌گیری

چنان‌که نشان داده شد عوامل تأثیرگذار بر روی سایش بسیار متنوع هستند. این تنوع سبب نوعی آشفتگی در پیش‌بینی میزان سایش مواد توسط افراد مختلف شده است. در این مقاله به

تعدادی از عوامل تأثیرگذار بر روی سایش اشاره شده است که نقش مهمی در مسئله سایش دارد. در نگاهی کلی می‌توان سختی موس را عامل اصلی تفاوت در میزان سایش دانه‌های مختلف دانست. همچنین با استفاده از نتایج بهدست آمده در این پژوهش، می‌توان با برقراری

$$\text{یک رگرسیون چهار متغیره با تعداد ترکیب‌های ممکن پانزده } \left(\sum_{i=1}^4 = 15 \right), \text{ میان عوامل}$$

تأثیرگذار بر روی مقادیر اولیه سایش نمونه که شامل شکل، اندازه، زاویه‌داری و درجه اشیاع است، مقادیر سایش پیش‌بینی شده را تا حد امکان به مقادیر واقعی نزدیک کرد. علاوه بر آن با انجام بررسی‌های پتروگرافی می‌توان فابریک دانه‌ها (آرایش، تماس‌ها و جهت‌یابی دانه‌ها و ارتباط دانه‌ها) را برای بررسی استحکام پیوندهای میان ذرات سنگی به‌طور دقیق بررسی کرد و از این طریق یک پیش‌بینی قابل قبول از میزان سایش نمونه بهدست آورد.

همچنین با توجه به بررسی‌های انجام شده، شکنندگی نمونه به‌میزان مقاومت نمونه در برابر برخورد وابسته است و پارامترهای سنگ‌شناسی مانند زاویه‌داری، شکل، اندازه و درجه اشیاع محیط می‌توانند تغییراتی را در مقدار اولیه آن بوجود آورده. به‌طورکلی افزایش آب، گرد شدگی و اندازه دانه‌ها سبب کاهش میزان شکنندگی نمونه می‌شود. تأثیرات شکل بر روی شکنندگی نمونه نیز در دانه‌های حجمی کمترین و در دانه‌های سوزنی بیشترین میزان شکنندگی را (در صورت برابر بودن سایر شرایط آزمایشگاهی) دارند.

منابع

1. Thuro K., Singer J., Käsling H., Bauer M., "Soil abrasiveness assessment using the LCPC testing device", Felsbau 24 (2006) 37-45.
2. Thuro K., Singer J., "Determining abrasiveness with the LCPC Test", Proceedings of the 1st Canada– U.S. Rock Mechanics Symposium, Vancouver B.C. (2007).

3. Tarigh azali S., Moammeri H., "EPB-TBM tunneling in abrasive ground, Esfahan Metro Line 1", WTC ITA-AITES 2012 World Tunnel Congress, Thailand (2012).
4. Thuro K., Plinninger R. J., "Hard rock tunnel boring, cutting, drilling and blasting", ISRM-Technology road maps for rock maps, south African institute of mining and metallurgy (2003).
5. Plinninger R. J., Käsling H., Thuro K., "Wear Prediction in hardrock excavation", 53rd Geomechanics colluquium (2004).
6. Thuro K., "Drillability prediction - Geological influences in hard rock and blast tunneling", Geol. Rundsch., 86, (1997) 426-37.
7. Festl, J., "The LCPC test-A possibility to determine soil abrasivity?", Bachelor thesis. Technical university of munchen (2006).
8. Frenzel Ch., Käsling H., Thuro K., "Factors Influencing Disc Cutter Wear", Geomechanics and Tunneling, 1(1) (2008).
9. Buchi E., Mathier J., Wiss Ch., "Rock abrasivity-a significant cost factor for mechanical tunnelling in loos and hard rock", Tunnel International, 5 (1995) 38-44.
10. Plinninger R. J., Spaun G., Thuro K., "Predicting tool wear in drill and blast", Tunnel and Tunnelling International, 4 (2002) 38-41.
11. Nilsen B., Dahl F., Holzhäuser J., Raleigh P., "New test methodology for estimating the abrasiveness", 56rd Geomechanics colluquium (2007) 124-136.

12. Drucker P., "Validity of the LCPC abrasivity coefficient through the example of a recent Danube gravel", Geomechanics and Tunnelling, 4, No. 6. (2011) 41-50.
13. Normalisation Française P18-579, "granulates: Essai d'abrasivite et de broyabilite", AFNOR Association Française de normalisation, Paris (1990).
14. Plinninger R. J., Restner W., "A Commented Overview of Abrasiveness Testing Methods", Geomechanik und Tunnelbau, 1. Heft 1 (2006).
15. Tucker M. E., "Sedimentary petrology- An introduction", 3rd ed. Blackwell Publishing (2001) 360.
16. Klein C., Hurlbut C., "Manual of Mineralogy", John Wiley & Sons, Volume 1 (1997) 267-273.

Archive of SID