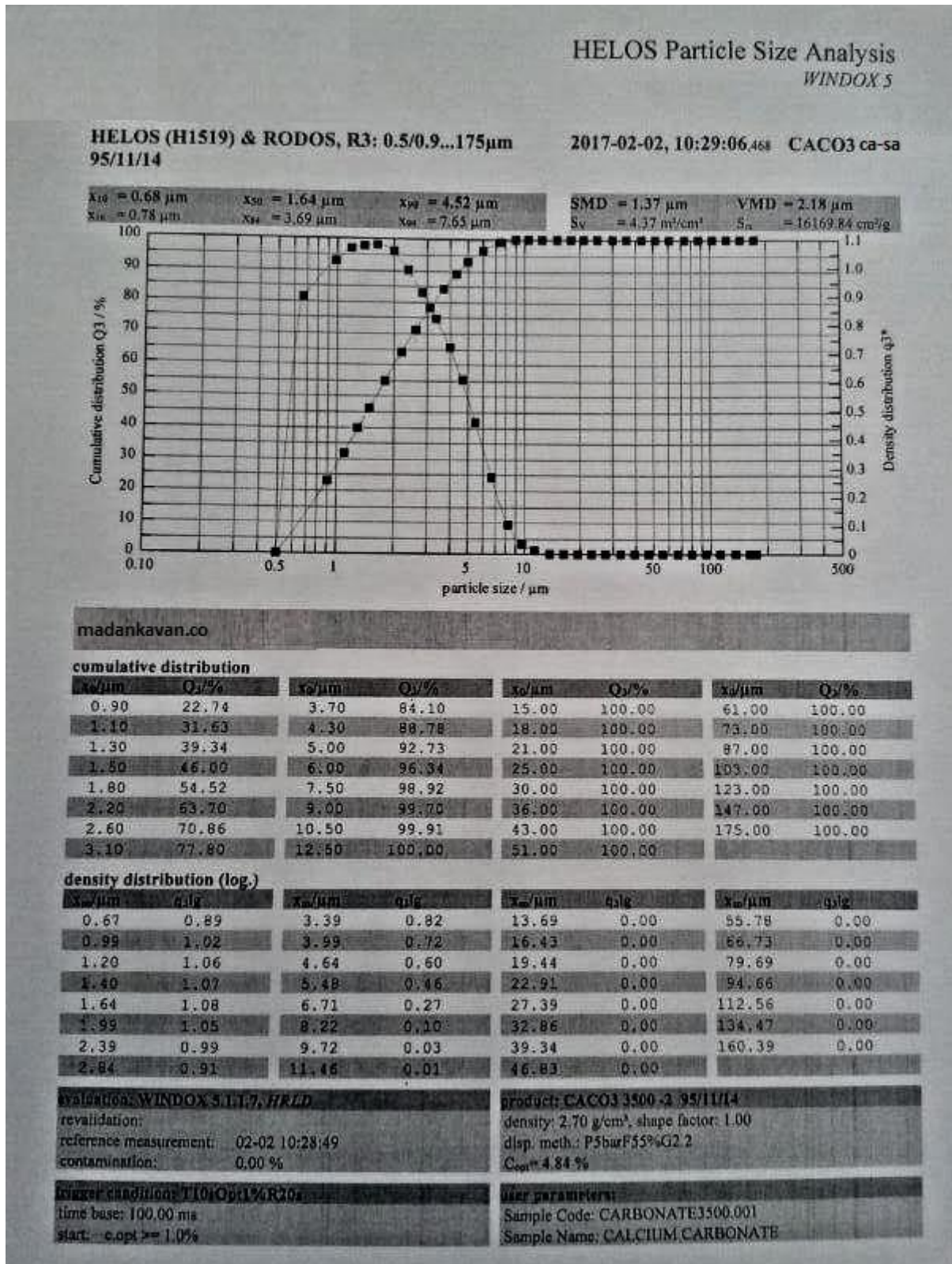


آنالیز کربنات کلسیم معدن کاوان

| آنالیز شیمیایی | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|------------------|-----|------------------|-----------------|------|-----|--------------------------------|-------|
| L.O.I | BaO | Cr ₂ O ₃ | TiO ₂ | SO ₃ | P ₂ O ₅ | Na ₂ O | K ₂ O | MnO | SiO ₂ | Fe _t | CaO | MgO | Al ₂ O ₃ | ترکیب |
| ۴۳/۳۶ | n.d | n.d | n.d | n.d | ۰/۰۲ | n.d | ۰/۲ | n.d | ۰/۰۱۴ | nd | ۵۵/۶ | ۱/۱ | ۰/۰۴ | مقدار |
| CaCo₃=CaO+L.O.I=۵۵/۶+۴۳/۳۶=۹۸/۵۲ | | | | | | | | | | | | | | |

ADAN KAVAN

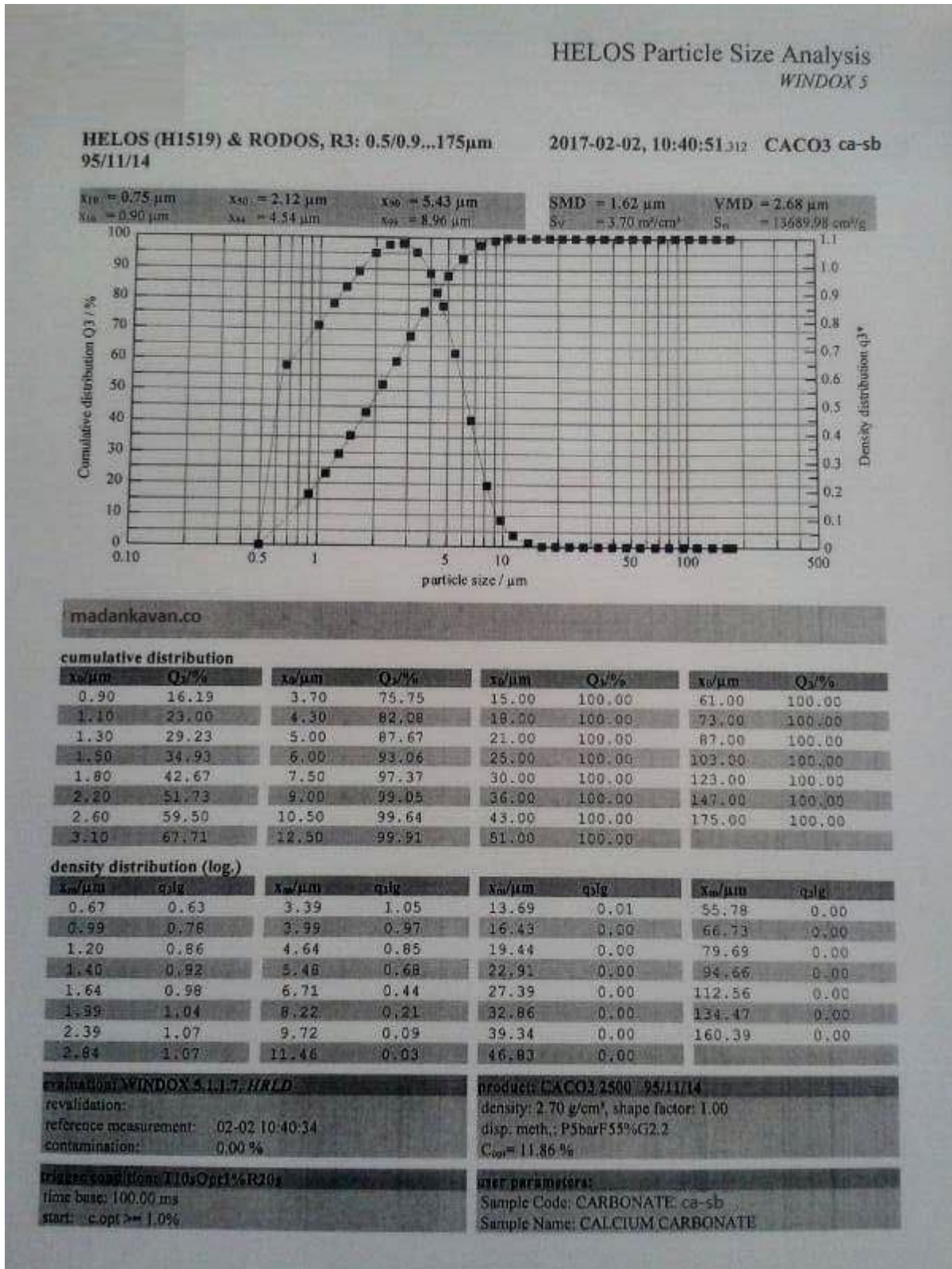
آنالیز فیزیکی



آدرس دفتر مرکزی: تهران - ستارخان - شادمان - بعد از چهارراه خوشرو - شرکت معدن کاوان

تلفکس: ۰۲۱-۶۶۰۸۵۵۰۸ تلفن همراه: ۰۹۹۰-۷۸۶۶۰۰۴

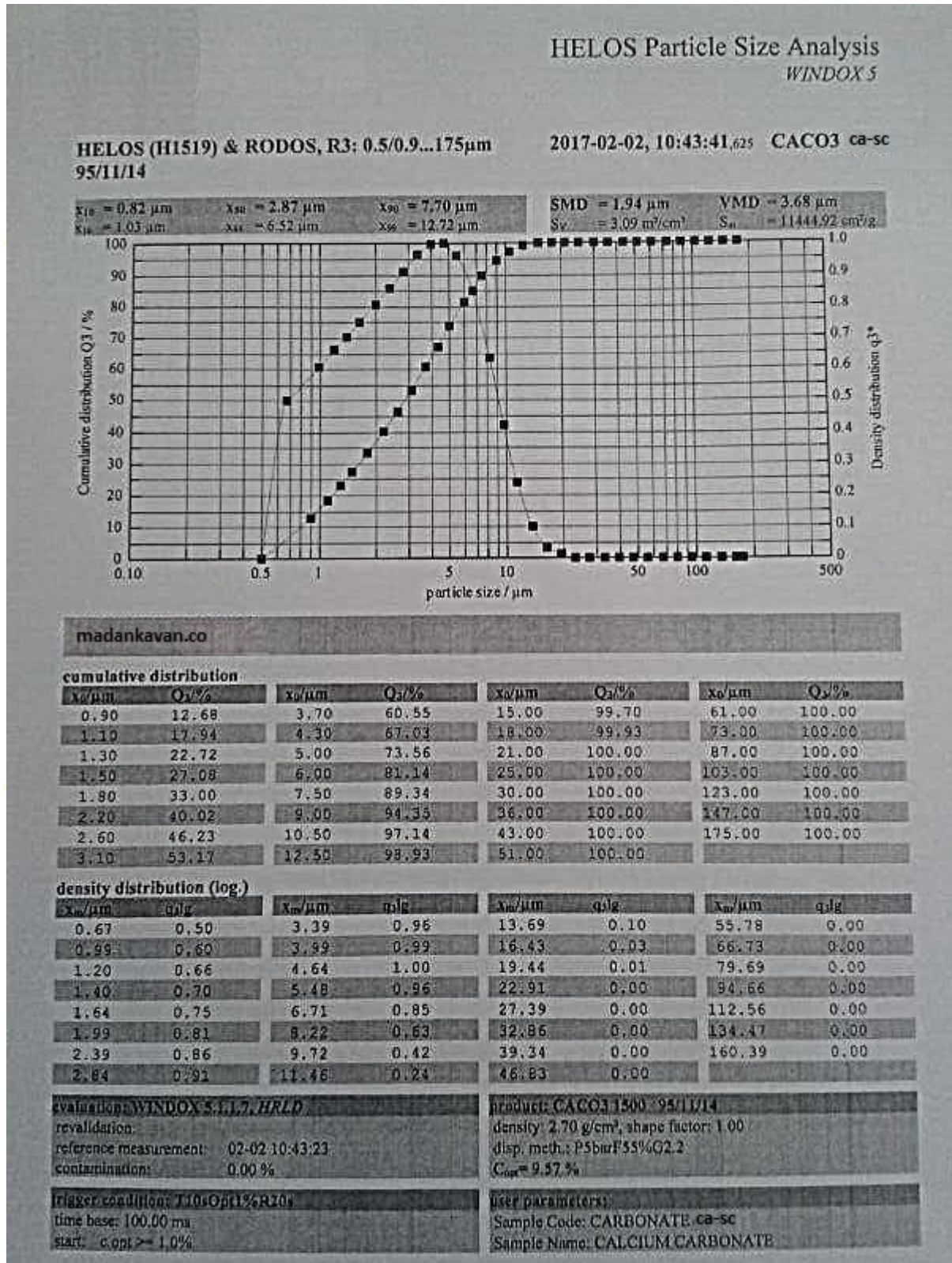
آنالیز فیزیکی



آدرس دفتر مرکزی: تهران - ستارخان - شادمان - بعد از چهارراه خوشرو - شرکت معدن کاوان

تلفکس: ۰۲۱-۶۶۰۸۵۵۰۸ تلفن همراه: ۰۹۹۰-۷۸۶۶۰۰۴

آنالیز فیزیکی



آدرس دفتر مرکزی: تهران - ستارخان - شادمان - بعد از چهارراه خوشرو - شرکت معدن کاوان

تلفکس: ۰۲۱-۶۶۰۸۵۵۰۸ تلفن همراه: ۰۹۹۰-۷۸۶۶۰۰۴