

RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

a NAH-1-1853/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Gravimetrikus analízis tömeg (10 µg-220 g)	ISO 16232:2018 - 9.2.2
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Gravimetrikus analízis tömeg (10 µg-220 g)	VDA 19.1:2015 - 8.2.1
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Optikai analízis-szennyező szemcsék méretének és darabszámának meghatározása (1 µm-10mm)	ISO 16232:2018 - 9.2.3
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Optikai analízis-szennyező szemcsék méretének és darabszámának meghatározása (1 µm-10mm)	VDA 19.1:2015 - 8.2.2
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Elemi összetétel vizsgálat SEM-EDX-szel kimutatási határ: 0.1% koncentráció	ISO 22309:2011
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Szerves szemcsék anyagának azonosítása infravörös (FT-IR) spektroszkópiával	ISO 16232:2018 - 9.3.5
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Szerves szemcsék anyagának azonosítása infravörös (FT-IR) spektroszkópiával	VDA 19.1:2015 - 8.3.5

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Tisztatér, zárt tér levegője	Részecske számlálás	ISO 14644-1:2015

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Tisztaságvizsgálat - folyadéksugaras extrakcióval	ISO 16232:2018 - 7.4.3
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Tisztaságvizsgálat - folyadéksugaras extrakcióval	VDA 19.1:2015 - 6.4.2
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Tisztaságvizsgálat - ultrahangos extrakcióval	ISO 16232:2018 - 7.4.4

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Tisztaságvizsgálat - ultrahangos extrakcióval	VDA 19.1:2015 - 6.4.3
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Tisztaságvizsgálat - belső öblítéses extrakcióval	ISO 16232:2018 - 7.4.5
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Tisztaságvizsgálat - belső öblítéses extrakcióval	VDA 19.1:2015 - 6.4.4
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Tisztaságvizsgálat - rázásos extrakcióval	ISO 16232:2018 - 7.4.6
Vizsgálandó termék szennyező szemcséi	Tisztaságvizsgálat - rázásos extrakcióval	VDA 19.1:2015 - 6.4.5

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -