



Shanghai EFU Industrie Co., Ltd.

Rapport de Contrôle et de Test

Q/JR R—8.2.4—02

Désignation de l'échantillon	Dioxyde de titane nanométrique à haute activité	Numéro de lot d'échantillon	20251011-F
Quantité représentative	227 kg	Date de dépôt de l'échantillon	20251010
Formule chimique	TiO ₂	Date de contrôle et de test	20251011
Masse molaire	79,87	Référence produit	EFUT-C05
Lieu de production	Anhui		
Fournisseur	Shanghai EFU Industrie Co., Ltd.		

Résultats d'Analyse et de Test

Les résultats de l'analyse et du test de l'échantillon déposé sont les suivants :

Item de contrôle	Norme de qualité	Résultat mesuré
Aspect extérieur	Poudre de couleur jaunâtre à blanche	Conforme
Valeur pH	1-5	Conforme
Teneur à sec (%)	≥ 99,8	Conforme
Type cristallin	Anatase	Anatase
Taille de particule moyenne (nm)	5	5
Surface spécifique (m ² /g)	100-200	Conforme
Arsenic (As) (ppm)	≤ 10,0	Conforme
Mercure (Hg) (ppm)	≤ 10,0	Conforme
Plomb (Pb) (ppm)	≤ 10,0	Conforme

Conclusion

L'échantillon est conforme aux normes de qualité prescrites.

Opérateur de test: Wu Chenchen	Unité de test (Cachet)
Vérificateur: Yang Zhi	Date du rapport