



ShangHai EFU Industrial Co.,Ltd.Testing Center

Отчет о контроле и испытаниях

Q/JR R—8.2.4—02

Описание образца	Наноразмерный диоксид титана высокой активности	Номер партии образца	20251011-F
Представительная масса	227 кг	Дата доставки образца	10.10.2025
Химическая формула	TiO ₂	Дата контроля и испытаний	11.10.2025
Молярная масса	79,87	Артикул продукта	EFUT-C05
Место производства	Анхой		
Поставщик	ShangHai EFU Industrial Co.,Ltd.Testing Center		

Результаты анализа и испытаний

Результаты анализа и испытаний доставленного образца представлены ниже :

Пункт контроля	Нормативные требования к качеству	Полученные результаты
Внешний вид	Белая до желтовато-белой порошок	Соответствует
pH значение	1-5	Соответствует
Содержание на сухой основе (%)	≥ 99,8	Соответствует
Кристаллическая модификация	Анатаза	Анатаза
Средний размер частиц (нм)	5	5
Специфическая поверхность (м ² /г)	100-200	Соответствует
Мышьяк (As) (мг/кг)	≤ 10,0	Соответствует
Ртуть (Hg) (мг/кг)	≤ 10,0	Соответствует
Свинец (Pb) (мг/кг)	≤ 10,0	Соответствует

Заключение

Образец **соответствует** установленным нормативам качества.

Испытатель: wu chencheng	Организация испытаний (Печать):
Контролер: yang zhi	Дата отчета: 2025.10.11