

規 格 書(共 通)

日本総合医療製薬株式会社

商 品 名	MICRO NMN
原 料 名	β-ニコチンアミドモノヌクレオチド (β-NMN)

N O	項 目	規 格	単 位	試験方法
1	純度	≥99.0	%	*1
2	性状	白色～薄黄色結晶粉末	—	*2
3	水分	≤1	%	*3
4	PH	3.0-4.5	—	*4
5	かさ比重(パウダー品)	≥0.3	g/ml	*5
	かさ比重(造粒品)	≥0.6	g/ml	
微生物				
6	大腸菌群	陰性	—	*6
7	一般生菌数	≤100	100 個/g	*7
8	カビ数	≤100	100 個/g	*8
9	酵母数	≤100	100 個/g	*8
重金属				
10	ヒ素	≤0.5	ppm	*9
11	重金属(鉛として)	≤5.0	ppm	*10
12	カドミウム	≤0.5	ppm	*9
13	総水銀	≤0.5	ppm	*11

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| *1. 高速液体クロマトグラフ法 | *2. 官能試験 |
| *3. 赤外線加熱蒸発法 105℃×25MIN | *4. PH メータ測定法 |
| *5. 一定容量法 (ノータップ) | *6. BGLB 法 |
| *7. 平板標準寒天培地法 | *8. ポテトデキストロース寒天培養法 |
| *9. ICP 発光分析法 | *10. 硫化ナトリウム比色法 |
| *11. 金アマルガム原子吸光光度法 | |