

(1)MOX ペレット(1/2)

検査項目	規定値	検査方法
1.不純物		
C	≦ □ ppm	赤外線吸収法
F	≦ □ ppm	イオン電極法
N	≦ □ ppm	熱伝導度法
H	≦ □ ppm	熱伝導度法
	(母平均の 95%上側信頼 限界)	
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	イオン電極法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
□	≦ □ ppm	質量分析法
B 当量	≦ □ ppm	他の測定値からの計算による。