

序号	核素名称	日等效最大操作量 (Bq)			年最大用量 (Bq)			使用量
		原来使用量	扩容增加量	增加后总量	原来使用量	扩容增加量	增加后总量	
1	¹⁸ F	1.48E+07	/	1.48E+07	4.44E+12	/	4.44E+12	不变
2	^{99m} Tc	3.70E+07	7.40E+06	4.44E+07	9.77E+12	3.53E+12	1.33E+13	增量
3	³² P	1.48E+08	-3.70E+07	1.11E+08	3.91E+11	-5.80E+10	3.33E+11	减量
4	⁶⁸ Ga	7.40E+07	-3.70E+07	3.70E+07	2.22E+12	-2.11E+12	1.11E+11	减量
5	⁸⁹ Sr	7.40E+08	-6.66E+08	7.40E+07	1.95E+12	-1.73E+12	2.22E+11	减量
6	¹³¹ I	2.96E+09	4.40E+08	3.40E+09	3.10E+12	1.33E+12	4.43E+12	增量
7	²²³ Ra	0	1.48E+08	1.48E+08	0	1.55E+09	1.55E+09	新增
8	¹⁷⁷ Lu	0	7.40E+07	7.40E+07	0	7.77E+11	7.77E+11	新增
9	⁸⁹ Zr	0	3.70E+07	3.70E+07	0	1.11E+11	1.11E+11	新增
10	⁶⁴ Cu	0	3.70E+06	3.70E+06	0	1.11E+11	1.11E+11	新增
11	¹²⁵ I	0	2.96E+06	2.96E+06	0	8.88E+11	8.88E+11	新增
合计		3.97E+09	-2.00E+07	3.95E+09				

备注：
1.序号7-11为本次需新增核素的种类。
2.扩建后维持原有乙级非密封放射性物质工作场所不变。