

Schedule B Exempt Quantities	
Byproduct Material	Microcuries
Germanium 68 (Ge 68)	10
Germanium 71 (Ge 71)	100
Gold (Au 195)	10
Gold 198 (Au 198)	100
Gold 199 (Au 199)	100
Hafnium 181 (Hf 181)	10
Holmium 166 (Ho 166)	100
Hydrogen 3 (H 3)	1,000
Indium 111 (In 111)	100
Indium 113m (In 113m)	100
Indium 114m (In 114m)	10
Indium 115m (In 115m)	100
Indium 115 (In 115)	10
Iodine 123 (I 123)	100
Iodine 125 (I 125)	1
Iodine 126 (I 126)	1
Iodine 129 (I 129)	0.1
Iodine 131 (I 131)	1
Iodine 132 (I 132)	10
Iodine 133 (I 133)	1
Iodine 134 (I 134)	10
Iodine 135 (I 135)	10
Iridium 192 (Ir 192)	10
Iridium 194 (Ir 194)	100
Iron 52 (Fe 52)	10
Iron 55 (Fe 55)	100
Iron 59 (Fe 59)	10
Krypton 85 (Kr 85)	100
Krypton 87 (Kr 87)	10
Lanthanum 40 (La 140)	10
Lutetium 177 (Lu 177)	100
Manganese 52 (Mn 52)	10
Manganese 54 (Mn 54)	10
Manganese 56 (Mn 56)	10
Mercury 197m (Hg 197m)	100
Mercury 197 (Hg 197)	100
Mercury 203 (Hg 203)	10
Molybdenum 99 (Mo 99)	100
Neodymium 147 (Nd 147)	100
Neodymium 149 (Nd 149)	100
Nickel 59 (Ni 59)	100
Nickel 63 (Ni 63)	10
Nickel 65 (Ni 65)	100
Niobium 93m (Nb 93m)	10
Niobium 95 (Nb 95)	10
Niobium 97 (Nb 97)	10
Osmium 185 (Os 185)	10
Osmium 191m (Os 191m)	100
Osmium 191 (Os 191)	100
Osmium 193 (Os 193)	100
Palladium 103 (Pd 103)	100
Palladium 109 (Pd 109)	100
Phosphorus 32 (P 32)	10
Platinum 191 (Pt 191)	100
Platinum 193m (Pt 193m)	100
Platinum 193 (Pt 193)	100
Platinum 197m (Pt 197m)	100
Platinum 197 (Pt 197)	100
Polonium 210 (P 210)	0.1
Potassium 42 (K 42)	10
Potassium 43 (K 43)	10
Praseodymium 142 (Pr 142)	100
Praseodymium 143 (Pr 143)	100
Promethium 147 (Pm 147)	10
Promethium 149 (Pm 149)	10
Rhenium 186 (Re 186)	100

Schedule B Exempt Quantities	
Byproduct Material	Microcuries
Rhenium 188 (Re 188)	100
Rhodium 103m (Rh 103m)	100
Rhodium 105 (Rh 105)	100
Rubidium 81 (Rb 81)	10
Rubidium 86 (Rb 86)	10
Rubidium 87 (Rb 87)	10
Ruthenium 97 (Ru 97)	100
Ruthenium 103 (Ru 103)	10
Ruthenium 105 (Ru 105)	10
Ruthenium 106 (Ru 106)	1
Samarium 151 (Sm 151)	10
Samarium 153 (Sm 153)	100
Scandium 46 (Sc 46)	10
Scandium 47 (Sc 47)	100
Scandium 48 (Sc 48)	10
Selenium 75 (Se 75)	10
Silicon 31 (Si 31)	100
Silver 105 (Ag 105)	10
Silver 110m (Ag 110m)	1
Silver 111 (Ag 111)	100
Sodium 22 (Na 22)	10
Sodium 24 (Na 24)	10
Strontium 85 (Sr 85)	10
Strontium 89 (Sr 89)	1
Strontium 90 (Sr 90)	0.1
Strontium 91 (Sr 91)	10
Strontium 92 (Sr 92)	10
Sulfur 35 (S 35)	100
Tantalum 182 (Ta 182)	10
Technetium 96 (Tc 96)	10
Technetium 97m (Tc 97m)	100
Technetium 97 (Tc 97)	100
Technetium 99m (Tc 99m)	100
Technetium 99 (Tc 99)	10
Tellurium 125m (Te 125m)	10
Tellurium 127m (Te 127m)	10
Tellurium 127 (Te 127)	100
Tellurium 129m (Te 129m)	10
Tellurium 129 (Te 129)	100
Tellurium 131m (Te 131m)	10
Tellurium 132 (Te 132)	10
Terbium 60 (Tb 160)	10
Thallium 200 (Tl 200)	100
Thallium 201 (Tl 201)	100
Thallium 202 (Tl 202)	100
Thallium 204 (Tl 204)	10
Thulium 170 (Tm 170)	10
Thulium 171 (Tm 171)	10
Tin 113 (Sn 113)	10
Tin 125 (Sn 125)	10
Tungsten 181 (W 181)	10
Tungsten 185 (W 185)	10
Tungsten 187 (W 187)	100
Vanadium 48 (V 48)	10
Xenon 131m (Xe 131m)	1,000
Xenon 133 (Xe 133)	100
Xenon 135 (Xe 135)	100
Ytterbium 175 (Yb 175)	100
Yttrium 87 (Y 87)	10
Yttrium 88 (Y 88)	10
Yttrium 90 (Y 90)	10
Yttrium 91 (Y 91)	10
Yttrium 92 (Y 92)	100
Yttrium 93 (Y 93)	100
Zinc 65 (Zn 65)	10
Zinc 69m (Zn 69m)	100