



生物学检测

细菌总数、活性污泥菌、微生物群体基因组等

??????????????

污泥用途	检测指标		方法与标准
农用	理化指标	pH、含水率等	CJ/T 309-2009
	养分指标	总养分(总氮、总磷、总钾)、有机物含量等	城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质
土地改良	生物学指标	粪大肠菌群值、细菌总数、蛔虫卵死亡率等	GB/T 24600-2009
园林绿化	污染物指标	总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、总硼、有效硼、矿物油、苯并(a)芘、可吸附有机卤化物等	城镇污水处理厂污泥处置 土地改良用泥质
			GB/T 23486-2009 城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质
制砖	理化指标	pH、含水率等	GB/T 25031-2010
	烧失量和放射性核素指标	烧失量、放射性核素	城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质
	污染物指标	总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总等	
	卫生学指标	粪大肠菌群菌值、蛔虫卵死亡率等	
混合填埋	大气污染物排放指标	氨臭气浓度、甲烷	GB/T 23485-2009
	理化指标	pH、含水率、臭气浓度、横向剪切强度等	城镇污水处理厂污泥处置 混合填埋用泥质
	污染物指标	总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、矿物油、挥发酚、总等	
	卫生学指标	粪大肠菌群值、蛔虫卵死亡率等	
焚烧	理化指标	pH、含水率、低位热值、有机物含量等	GB/T 24602-2009
	污染物指标	烷基汞、汞、铅、镉、总铬、六价铬、铜、锌、铍、钡、镍、砷、无机氟化物、等	城镇污水处理厂污泥处置 单独焚烧用泥质
	大气污染物排放指标	烟尘、烟气黑度 氮氧化物、二氧化硫 汞、铅、镉等	