

二硫化碳储罐设备厂家，二硫化碳储罐生产厂家，二硫化碳储罐制造厂家

产品名称	二硫化碳储罐设备厂家，二硫化碳储罐生产厂家，二硫化碳储罐制造厂家
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

产品详情

二硫化碳储罐设备厂家，二硫化碳储罐生产厂家，二硫化碳储罐制造厂家规定了初级发酵过程的温度控制要求。处理过程中的温度曲线的记录可采用待处理材料中的非侵入式直接温度监测和自动温度记录。通过在高温条件下维持一定的时间，可使物料中的有机物降解，并达到杀灭病菌实现无害化的要求。由于静态通风堆肥规模较小，仓式堆肥温度空间分布较均匀，其维持天数可较短；而条垛式堆肥需要维持的天数较长。本条通过规定将55℃以上的维持时间延长至“二硫化碳储罐设备厂家，二硫化碳储罐生产厂家，二硫化碳储罐制造厂家不应少于5d”，并增加了“或达到65℃以上，持续时间不应少于3d”的规定，以适应不同工艺中缩短发酵周期同时保证无害化的需求。

5.4.10 规定了堆层高度的性能要求。本条根据堆肥通风机械的风压水平及目前的堆肥技术应用经验，对静态堆肥的堆层高度提出了指导性指标。

5.4.11 规定了如何判定初级发酵终止时间。考虑到堆肥处理厂采用两步发酵工艺的实际需要，二硫化碳储罐设备厂家，二硫化碳储罐生产厂家，二硫化碳储罐制造厂家因此本规范对初级发酵和次级发酵的终止时间要求分别作了规定，以满足不同工艺模式的需要。一步发酵工艺无明显的初级发酵和次级发酵分隔点，出仓产物即为次级发酵产物，因此可不必进行主发酵终止时间判别，而是直接以次级发酵终止指标作为整个一次性发酵的终止指标判别依据。

5.4.12 规定了好氧堆肥次级发酵工艺的性能要求。次级发酵是堆肥的熟化过程，生物降解过程平缓，二硫化碳储罐设备厂家，二硫化碳储罐生产厂家，二硫化碳储罐制造厂家对环境条件的要求不高；次级发酵设施和操作工艺，均应尽可能地简单，以节省处理成本。

5.4.13 规定了好氧堆肥次级发酵的终止指标。次级发酵的终止指标与堆肥处理的作用与产品的应用相统一。耗氧速率小并趋于稳定，是有机物稳定化的表现，反映了堆肥处理的作用；植物种子发芽指数大于80%，可以确保堆肥产物在施用过程中的植物相容性，二硫化碳储罐设备厂家，二硫化碳储罐生产厂家，

二硫化碳储罐制造厂家是产物应用的基本要求。