

反渗透，超滤，纳滤膜元件的废物利用

此文件包括«PM Nanotex»公司生产的反渗透，超滤，纳滤膜元件的废物回收利用的一般情况。

废物利用

用户有责任根据所在地区和国家的相关法律法规对«PM Nanotex»公司生产的反渗透，超滤，纳滤膜元件进行废物处理及回收利用。已使用过的«PM Nanotex»公司生产的膜元件可以在游离液体和有害物质不超标的情况下作为一般生活垃圾处理。如果使用者想了解«PM Nanotex»公司生产的膜元件的废物利用的可能性方法，在下列的表格中可以找到未使用过的反渗透，纳滤和超滤卷膜原件的组成物质名单：

8040 膜组成元素	
原料	重量 kg
聚砜	0.88
聚醚	5.59
聚丙烯	1.58
聚氨酯	2.17
环氧胶	0.75
玻璃纤维	1.28
聚苯乙烯	1.15
聚酰胺	0.05
聚氯乙烯	0.1
食用橡胶	0.032
重金属	~

4040 膜组成元素	
原料	重量, kg
聚砜	0.29
聚醚	1.86
聚丙烯	0.53
聚氨酯	0,72
环氧胶	0.25
玻璃纤维	0.43
聚苯乙烯	0.38
聚酰胺	0.02
聚氯乙烯	0.03
食用橡胶	0.01
重金属	~

有关«PM Nanotex»公司产品更多的安装和维护信息，请联系«PM Nanotex»公司技术支持中心：

技术支持中心
«PM Nanotex» 公司
俄罗斯 600031 弗拉迪米尔市
德布罗谢丽斯卡大街 224 号
电话. +7 (4922) 474-001
传真 +7 (4922) 474-001
www.membranium.com