

四平市劳氏医疗环保科技有限公司公开排污基本信息											
序号											
1	公司基本信息	单位名称	组织机构代码	法定代表人	生产地址	联系电话	生产经营和管理服务主要内容	产品及规模			
		四平市劳氏医疗环保科技有限公司	9122030079524995X1	劳国康	四平市循环经济示范区	0434-3586111	感染性及损伤性医疗废物处理，危险货物运输（医疗废物）	无产品			
2	公司排污信息	污染物名称	排放方式	排放口数量	排放口编号	排放口名称	排放标准	排放浓度			
		氮氧化物	有组织	1	DA001	高温蒸煮车间排放口	大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）	250mg/Nm³			
		二氧化硫	有组织	1	DA001	高温蒸煮车间排放口		200mg/Nm³			
		烟气黑度	有组织	1	DA001	高温蒸煮车间排放口		1级			
		颗粒物	有组织	1	DA001	高温蒸煮车间排放口		30mg/Nm³			
		臭气浓度	有组织	1	DA002	贮存系统排放口		2000			
		非甲烷总烃	有组织	1	DA002	贮存系统排放口		120mg/Nm³			
		颗粒物	有组织	1	DA002	贮存系统排放口	医疗机构水污染物排放标准	120mg/Nm³			
		硫化氢	有组织	1	DA002	贮存系统排放口		—			
		（氨）氨气	有组织	1	DA002	贮存系统排放口		—			
		非甲烷总烃	有组织	1	DA003	锅炉烟气排放口		120mg/Nm³			
		氨（氨气）	无组织	1	MF0010	产污环节（污水处理）		1.0mg/Nm³			
		臭气浓度	无组织	1	MF0010	产污环节（污水处理）		10			
		甲烷	无组织	1	MF0010	产污环节（污水处理）		1mg/Nm³			
		氯（氯气）	无组织	1	MF0010	产污环节（污水处理）		0.1mg/Nm³			
		硫化氢	无组织	1	MF0010	产污环节（污水处理）		0.03mg/Nm³			
		3	防治污染设施的建设和运行状况	1.生产车间蒸煮废气处理采用“高效过滤+活性炭吸附技术”，生物过滤器主要用于除去气体中的病毒和噬菌体，活性炭作为物理吸附剂，把运行过程中产生的硫化氢、氨气等臭气成分及TVOC等，在固相表面进行浓缩，从而使废气得到净化治理。公司每年进行废气排放污染物检测，达标排放。 2.废水处理工艺采用“生化+消毒工艺+反渗透”，经此工艺处理后可以满足回用标准后，用于生产，不外排。 3.公司设置专门危险废物暂存间，暂存间中危险废物单独分类存。废物暂存间采取“三防”措施，设置照明、通风设备。危险废物暂存间地面进行防渗处理，设置照明、通风设备，安装消防箱。液体危险废物储存容器外修建围堰，围堰溶剂不小于容器的1/5，危险废物转运采用“五联单”制度。							
				4	建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	公司有环境影响评价，并得到属地环境监管部门批复，完成三同时验收。					
						5		突发环境事件应急预案	公司有突发环境事件应急预案，并按规定时限在属地环保部门进行备案，如我公司在发生重大改变时会及时修订预案并重新进行备案。		
6	危险废物履行情况	危险废物种类	来源	2021年计划转移数量	实际转移数量（2021年转移联单数量）				2021年实际产生数量	是否与有资质单位签订处置合同	处置单位公司名称
		废滤芯	生产车间（废气处理）/污水处理站（反渗透）	0.5t	0.0725t	0.0776t	是	吉林省固体废物处理有限责任公司			
		废滤膜	污水处理站（MBR膜+反渗透超膜）	0.5t	0.176t	0.144t	是	吉林省固体废物处理有限责任公司			
		废活性炭	生产车间（废气处理）/污水处理站	1t	0.2905t	0.2958t	是	吉林省固体废物处理有限责任公司			
		污泥	生产车间/污水处理站（废水处理）	1t	0.1644t	0.1899t	是	吉林省固体废物处理有限责任公司			
注：企业环评批复/环境检测报告、应急预案备案等信息单独上传公开。											

注：企业环评批复/环境检测报告、应急预案备案等信息单独上传公开。