

危险废物管理计划备案登记表

备案编号：3211912018JY01

单位名称	镇江新宇固体废物处置有限公司		
地位地址	镇江新区镇澄路 99 号		
法定代表人	奚玉	行业类型	环境治理
传真	0511-83354281	电子信箱	taotaoabcl@126.com
危险废物产生规模	<input type="checkbox"/> 年产废物 1 吨以下 <input type="checkbox"/> 年产废物 1-10 吨 <input type="checkbox"/> 年产废物 10-100 吨 <input type="checkbox"/> 年产废物 1---500 吨 <input type="checkbox"/> 年产废物 500-1000 吨 <input checked="" type="checkbox"/> 年产废物 1000 吨以上		
危险废物种类 (按照代码填写)	飞灰、炉渣、772-003-18、废机油 900-217-08 (润滑油)、 900-218-08 (液压油) 水处理污泥 900-041-49 废树脂 900-015-13 废包装桶 900-041-49 废活性炭 900-041-49		
计划委托利用处置危险废物数量	7114.75 吨 (10000 只)		
计划自行利用处置危险废物数量	74.2 吨		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2018 年 > 月 8 日 (企业公章)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2018 年 2 月 8 日 (环保部门公章)</p>  </div> </div>			

备注：1. 备案登记表一式二份，产生单位、环保部门各一份；

2. 管理计划备案编号由县及县以上行政区划代码、年份和四位流水序号组成。

谢凯

表 8 环境监测情况

危险废物利用 / 处置设施运行过程相关参数的监测	利用处置设施运行措施监控情况			
	对危险废物焚烧处置设施的工艺参数进行连续监控；			
	对焚烧炉渣热灼减率进行检测，每季度委托检测 1 次；			
	对排放烟气进行连续在线监测，监测数据上传与省、市环保部门；			
	对排放废水进行在线监测，监测数据上传与市环保部门。			
	污染物监测指标及频次			
		监测指标	监测频次	监测点位
	废水	pH、COD、SS、氨氮、总磷、石油类、粪大肠菌群、BOD、余氯	1 次/月	污水处理设施进、出口
		总铅、总镍、总铬	1 次/半年	
	无组织废气	氨、硫化氢、臭气浓度	1 次/季	厂界四周
VOCs、氯化氢、氯气		1 次/年		
有组织废气	烟尘、CO、SO ₂ 、NO ₂ 、氯化氢、二噁英	1 次/年	3#焚烧装置排口 4#焚烧装置排口	
	黑度、氟化氢、汞及其化合物、镉及其化合物、砷、镍及其化合物、铅及其化合物、铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	1 次/季		
	苯、甲苯、二甲苯、1、2、4-三甲苯、苯乙烯、丙烯腈、氯苯类、酚类、非甲烷总烃	1 次/年		
	硫化氢、氨、甲硫醇、二甲硫醚	1 次/年		
	臭气浓度，VOCs、氨、硫化氢	1 次/年		
大气环境质量	SO ₂ 、烟尘、HCl、HF、Pb、NO ₂ 、二噁英	1 次/年	厂内及烟囱为中心西南方向 430 米处	
	臭气浓度，VOCs	1 次/年	排口下风向 71 米处	

炉渣	热灼减率	1次/季	3#炉、4#炉
厂界噪声	等效(A)声级	1次/月	厂界四周
噪声	等效(A)声级	1次/季	各噪声源
土壤	PH、铜、锌、铅、镉、镍、总砷、 总汞、总铬、二噁英	1次/年	危险废物集中贮存场附近
地下水	PH、总大肠菌数、CODMn、氨氮、 总氰化物、总砷、总汞、氟化物、 总铅、总镍、总铬、氯化物	1次/年	危险废物集中贮存场附近 及高温蒸煮装置周围
<p>自行监测情况</p> <p>检测仪器：COD：控温点炉、微波测定仪、消解仪</p> <p>氨氮：水质测定仪</p> <p>总磷：水质测定仪</p> <p>PH：PH计</p> <p>炉渣热灼减率：分析天平、马弗炉</p> <p>检测仪器维护和标定方案：</p> <p>制订检测仪器维护：每月检查维护一次，检测仪器每月校正一次。</p>			
<p>委托监测情况</p> <p>与有监测资质的单位签订委托监测合同</p>			