

镇江新宇固体废物处置有限公司环境信息公开表

经营情况信息
(2020年8月)

单位：吨

废物种类	进厂数量	处置量	3号炉	4号炉	高温蒸煮	利用量	移出数量	产品数量	上月库存	本月库存
HW01	213.911	213.911	-	9.468	204.443				-	-
HW02	18.757	34.099	3.483	30.616					15.342	-
HW03	0.073	0.073	-	0.073					-	-
HW04	155.55	230.304	93.652	136.652					117.949	43.195
HW06	318.64	310.014	119.975	190.039					136.234	144.86
HW08	38.372	123.749	38.446	85.303					189.231	103.854
HW09	1.537	31.314	10.35	20.964					34.177	4.4
HW11	365.958	435.007	152.585	282.422					257.671	188.622
HW12	91.314	104.181	44.789	59.392					12.867	-
HW13	229.361	275.402	87.264	188.138					118.055	72.014
HW16	0.19	12.935	9.011	3.924					12.745	-
HW17	9.053	9.053	3.77	5.283					-	-
HW34	-	2.784	-	2.784					73.925	71.141
HW35	5.07	5.07	-	5.07					-	-
HW38	47.48	46.699	24.311	22.388					13.629	14.41
HW39	70.08	104.658	53.459	51.199					48.239	13.661
HW40	0.26	0.26	-	0.26					-	-
HW45	1.4	26.52	2.48	24.04					78.774	53.654
HW49	416.438	439.935	145.231	294.704					48.171	24.674
HW50	6.015	6.015	5.155	0.86					-	-
月度合计	1989.459	2411.983	793.961	1413.579	204.443				1157.009	734.485

排污信息:

废气排放信息 (2020年3季度含8月) :

废气排放口编号/位置	总排口FQ-000229	大气污染物名称	规定排放限值		实际排放	
			排放浓度限值	排放速率限值	排放浓度	排放速率
执行的排放标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)表三	30吨/天焚烧线	排放浓度限值	排放速率限值		
排放方式及排放去向	连续式排放 经60米烟囱高空集中排放	林格曼黑度	I 级	-	< I 级	
		汞及其化合物	0.1mg/m ³	-	0.0173mg/m ³	
		铅及其化合物	1.0mg/m ³	-	0.183mg/m ³	
		镉及其化合物	1.0mg/m ³	-	0.00131mg/m ³	
		砷+镍及其化合物	1.0mg/m ³	-	0.024mg/m ³	

		铬+锡+锑+铜+锰	4.0mg/m ³	-	0.136mg/m ³	
执行的排放标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)	50吨/天焚烧线	排放浓度限值	排放速率限值	排放浓度	排放速率
排放方式及排放去向	连续式排放 经60米烟囱高空集中排放	林格曼黑度	I 级	-	< I 级	
		汞及其化合物	0.1mg/m ³	-	0.0477mg/m ³	
		铅及其化合物	1.0mg/m ³	-	0.0046mg/m ³	
		镉及其化合物	1.0mg/m ³	-	0.000825mg/m ³	
		砷+镍及其化合物	1.0mg/m ³	-	0.0025mg/m ³	
		铬+锡+锑+铜+锰	4.0mg/m ³	-	0.0121mg/m ³	
排放方式及排放去向	连续式排放 经60米烟囱高空集中排放	30吨炉、50吨炉合并排口	排放浓度限值	排放速率限值	排放浓度	排放速率
执行的排放标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级 新改扩建 标准	氨	-	5.2kg/h	0.61mg/m ³	0.0311g/h
		硫化氢	-	75kg/h	0.033mg/m ³	0.00171kg/h
		臭气浓度	6000 (无网量)		563 (无网量)	
	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 无组织排放浓度排放限值	颗粒物	120mg/m ³	85kg/h	8.47mg/m ³	0.434kg/h
		氟化物	9.0mg/m ³	2.2kg/h	0.113mg/m ³	0.00573kg/h
		氯化氢	100mg/m ³	5.4kg/h	0.65mg/m ³	0.0339kg/h
		非甲烷总烃	120mg/m ³	225kg/h	2.63mg/m ³	0.136kg/h
排放方式及排放去向	连续式排放 经15米烟囱集中排放	3#4#暂存库通风除尘排口	排放浓度限值	排放速率限值	排放浓度	排放速率
执行的排放标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级 新改扩建 标准	氨	-	4.9kg/h	2.19mg/m ³	0.0717kg/h
		硫化氢	-	0.33kg/h	0.03mg/m ³	0.000967kg/h
		臭气浓度	2000		563	
	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 无组织排放浓度排放限值	颗粒物	120mg/m ³	3.5kg/h	1.43mg/m ³	0.0464kg/h
		氟化物	9.0mg/m ³	1.0kg/h	ND	-
		氯化氢	100mg/m ³	0.26kg	0.417mg/m ³	0.0134kg/h
		非甲烷总烃	120mg/m ³	10kg/h	2.64mg/m ³	0.0852kg/h
		挥发性有机物	-	-	1.71mg/m ³	0.0559kg/h
排放方式及排放去向	连续式排放 经15米烟囱集中排放	5#暂存库通风除尘排口	排放浓度限值	排放速率限值	排放浓度	排放速率
执行的排放标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级 新改扩建 标准	氨	-	4.9kg/h	0.129mg/m ³	0.0481kg/h
		硫化氢	-	0.33kg/h	0.047mg/m ³	0.00174kg/h
		臭气浓度	2000 (无网量)		563(无网量)	
	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 无组织排放浓度排放限值	颗粒物	120mg/m ³	3.5kg/h	1.93mg/m ³	0.0719kg/h
		氟化物	9.0mg/m ³	1.0kg/h	ND	-
		氯化氢	100mg/m ³	0.26kg	2.08mg/m ³	0.0774kg/h

		非甲烷总烃	120mg/m ³	10kg/h	1.88mg/m ³	0.0698kg/h
排放方式及排放去向	连续式排放 经15米烟囱集中排放	SMP、6#暂存库通风除尘排口	排放浓度限值	排放速率限值	排放浓度	排放速率
执行的排放标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级 新改扩建 标准	氨	-	4.9kg/h	1.5mg/m ³	0.0758kg/h
		硫化氢	-	0.33kg/h	0.073mg/m ³	0.00392kg/h
		臭气浓度	2000 (无纲量)		1006(无纲量)	
	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 无组织排放浓度排放限值	颗粒物	120mg/m ³	3.5kg/h	1.36mg/m ³	0.0693kg/h
		氟化物	9.0mg/m ³	1.0kg/h	ND	-
		氯化氢	100mg/m ³	0.26kg	ND	-
		非甲烷总烃	120mg/m ³	10kg/h	2.60mg/m ³	0.13kg/h

**无组织废气信息
(2020年3季度)**

监测位置	厂界	污染物名称	规定排放限值	上风向排放浓度	下风向浓度1	下风向浓度2	下风向浓度3
执行的排放标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级 新改扩建 标准	氨	1.5mg/m ³	0.03mg/m ³	0.047mg/m ³	0.07mg/m ³	0.04mg/m ³
		硫化氢	0.06 mg/m ³	0.0027mg/m ³	0.004mg/m ³	0.0043mg/m ³	0.0053mg/m ³
		臭气浓度	20 (无量纲)	16	17	14	15
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2 无组织排放浓度排放限值	颗粒物	1.0mg/m ³	0.226mg/m ³	0.233mg/m ³	0.239mg/m ³	0.233mg/m ³
		氟化物	0.02mg/m ³	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯化氢	0.2mg/m ³	0.034mg/m ³	0.036mg/m ³	0.045mg/m ³	0.056mg/m ³
		挥发性有机物	-	0.0122mg/m ³	0.0137mg/m ³	0.0253mg/m ³	0.0115mg/m ³

**排污信息:
废水排放信息 (2020年3季度) :**

废水排放口编号/位置	总排口WS-00228	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度			总量控制指标
执行的排放标准	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准	PH	6--9	7.14	7.21	7.29	/
核定年排放总量	22994T/a	SS	400 mg/L	6mg/L	5mg/L	6mg/L	/
排放方式及排放去向	间隙排放 镇江新区第二污水处理厂	COD	500 mg/L	261mg/L	248mg/L	280mg/L	/
		氨氮	35 mg/L	4.48mg/L	4.68mg/L	4.54mg/L	/
		总磷	8 mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	/
		石油类	20 mg/L	未检出	未检出	未检出	/
		粪大肠菌群	5000个	未检出	未检出	未检出	/

		5日生化需氧量	300 mg/L	93.4mg/L	80.8mg/L	89.9mg/L	/
		游离余氯	/	0.07mg/L	0.07mg/L	0.06mg/L	/
		色度	80倍	2倍	2倍	2倍	
		六价铬	0.5mg/L	ND	ND	ND	
		铅	1.0mg/L	ND	ND	ND	
		汞	0.05mg/L	0.0207mg/L	0.018mg/L	0.0175mg/L	
		砷	0.5mg/L	0.0146mg/L	0.0146mg/L	0.0144mg/L	
		铬	1.5mg/L	ND	ND	ND	
		镉	0.1mg/L	ND	ND	ND	
		镍	1.0mg/L	0.04mg/L	0.04mg/L	0.035mg/L	

噪声排放信息 (2020年8月) :

执行排放标准	《厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	规定排放限值	昼间≤65dB(A), 夜间≤55dB(A)
排放方式	达标排放	实际监测数值	厂界东外1米, 昼间57dB(A), 夜间48dB(A)
			厂界南外1米, 昼间55dB(A), 夜间49dB(A)
			厂界西外1米, 昼间56dB(A), 夜间48dB(A)
			厂界北外1米, 昼间57dB(A), 夜间48dB(A)

**固体废物信息
(2020年3季度)**

执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)	检测项目	规定限值	实际值
		30吨/天焚烧线炉渣		
		热灼减率	5%	0.60%
		50吨/天焚烧线炉渣		
		热灼减率	5%	0.30%

固体(危险)废物排放信息 (2020年8月) :

废物名称	废物类别	危废编号	产生量(吨)	转移量/处置量(吨)	贮存量(吨)	处置或回收情况
飞灰	危废	HW18	191.839	228.78	11.157	交镇江新区固废处置股份有限公司
炉渣	危废	HW18	510.633	497.98	50.058	交镇江新区固废处置股份有限公司
废铁皮	危废	HW18	19.715	10.94	9.554	交江苏鸿泰钢铁有限公司(豁免)
废包装桶	危废	HW49	0	48(只)	52(只)	交镇江新明达资源再生利用有限公司
水处理污泥	危废	HW49	5.78	5.78	0	自行焚烧
实验室废物	危废	HW49	0.072	0.072	0	自行焚烧