

企业事业单位应当公开的环境信息表

--	--	--	--	--	--

	350205-2019-029-L		

--	--	--	--	--	--	--

--	--

--	--	--

表5-1有组织废气污染物达标监测数据统计表

放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)	超标数据数量	超标率(%)	备注	排
					最大值	超标值	超标值		
DA001	二氧化硫	手工	65	4	0.36	0	0	0	0
DA002	二氧化氮	手工	36	4	0.3	0	1.45	1.648	
DA003	硝酸雾	手工	260	4	0.6	0	0.3	1.1	
DA004	硫酸雾	手工	10	4	0.2	0	0.24	0.24	

表5-2有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

监测点有效监测数据数量	超标数据数量	超标率(%)	超标值	排放速率 (kg/h)	排放速率 (g/m3)
DA001	0	0	0	0.0001	0.0001
DA002	0	0	0	0.0001	0.0001
DA003	0	0	0	0.0001	0.0001
DA004	0	0	0	0.0001	0.0001

注：超标率是指超标监测数据个数与总有效监测数据个数的比例。如超标率为0，则表示所有监测数据均达标。

--	--

--	--	--

表5-3有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

厂号	废气治理设施名称	污染物名称	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位名称	监测时间	监测数据 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标
1	废气治理设施	二氧化硫	65	DA001	20221122	0.36	否
1	废气治理设施	二氧化氮	36	DA002	20221122	0.3	否
1	废气治理设施	硝酸雾	260	DA003	20221122	0.6	否
1	废气治理设施	硫酸雾	10	DA004	20221122	0.2	否

注：超标率是指超标监测数据个数与总有效监测数据个数的比例。如超标率为0，则表示所有监测数据均达标。

--	--

--	--	--

表5-4废水污染物排放浓度监测数据统计表

监测点	污染物名称	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)	超标数据数量		
					最小值	最大值	平均值	
0	氨氮 (NH3-N)	手工	45	356.0	1.12	5.78	2.7425	0
0	总氮	手工	63	356.0	0.03	0.13	0.0536	0
0	化学需氧量	手工	500	356.0	62.3	432.0	159.09	0
0	总磷	手工	0.5	356.0	0.002	0.008	0.005	0
0	总铜	手工	1.5	356.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	总氮 (以N计)	手工	70	356.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	总铝	手工	3.0	12.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	总铁	手工	3.0	12.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	总锰	手工	0.5	356.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	总铬	手工	1.0	356.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	总磷 (以P计)	手工	8	12.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	六价铬	手工	1.0	356.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	悬浮物	手工	400	12.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	总银	手工	0.3	356.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	总铬	手工	1.0	356.0	0.0001	0.0001	0.0001	0
0	六价铬	手工	0.2	356.0	0.0001	0.0001	0.0001	0

--	--

--	--	--

监测点	污染物名称	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)	超标数据数量	
					最小值	最大值	平均值
DW001	总铜	手工	1.5	356.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW001	总氮 (以N计)	手工	70	356.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW001	总铝	手工	3.0	12.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW001	总铁	手工	3.0	12.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW001	总锰	手工	0.5	356.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW001	总铬	手工	1.0	356.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW001	总磷 (以P计)	手工	8	12.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW001	六价铬	手工	1.0	356.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW001	悬浮物	手工	400	12.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW002	总银	手工	0.3	356.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW003	总铬	手工	1.0	356.0	0.0001	0.0001	0.0001
DW004	六价铬	手工	0.2	356.0	0.0001	0.0001	0.0001

固废管理系统 厦门市格鑫达实业有限公司 格鑫达实业有限公司, 你好!

产废台帐2023 产废台帐 详情【2022年】

单位: 吨 国家系统对接 废物类别/代码 请选择废物类别及代码 废物名称 请输入废物名称 查询

期末超一年库存	经营申报	废物类别	废物代码	废物名称	期初库存	产生量	修正量	转移量	利用量	外置量	期末库存
0	0	HW34					0	60732	0	60732	0
0	0	HW38				0.199	0.201		0	0.4	0
0	0	HW49				0.344	1.2712			1.5852	0
0	0	HW17				4.0	11852			11852	0
0	0	HW09						487601		487601	0
0	0	合计				5.413	257.2005		0	262.6135	0

固废管理系统 厦门市格鑫达实业有限公司 格鑫达实业有限公司, 你好!

固体废物(不含危险废物)管理 > 一般固废申报 [保要求、长期贮存环境风险大、贮存量饱和或超量贮存等情形, 不断强化危险废物环境风险管控。三是加强应急能力。]

状态: -请选择- 年份: 2022 查询

新增

申报类型	申报时间	创建人	创建时间	修改人	修改时间	状态	操作
管理计划2023	2022-10-13 10:04	格鑫达实业有限公司	2022-10-13 10:04	格鑫达实业有限公司	2022-10-13 10:04	备案通过	查看 查看日志
管理计划	2022-10-13 10:01	格鑫达实业有限公司	2022-10-13 10:01	格鑫达实业有限公司	2022-10-13 10:01	备案通过	查看 查看日志

新污染物管控

2022-10-13 10:04 备案通过 查看 查看日志

2022-10-13 10:01 备案通过 查看 查看日志

1 / 1 页

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)				实际排放量 (吨)				备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	
0.002968	0.024725		硝酸雾					0.046	0.002645	0.00672	0.007892	
0.002763	0.021465		硫酸雾						0.002357	0.002177	0.014168	
0.010228	0.022267		氯化氢					0.2628	0.011744	0.009827	0.069269	
0.002707	0.00417		颗粒物					0.098	0.000468	0.000469	0.0005	
0	0		其他合计						0	0	0	
0	0		全厂合计							0.023	0	
0	0										0	
0	0										0	
0	0										0	

排放口类型	备注	排放口名称	排放方式	排放口编码	污染物	许可排放量 (吨)				实际排放量 (吨)				备注	
						1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度		4季度
0.000042	0.00004	0.000187	主要排放口	间接排放	DW001	总排口	含银分质分流口	总铬				0.00043	0.000071	0.000034	
0.000006	0.000005	0.00002					六价铬				0.000065	0.000004	0.000005	0.000005	
0.010274	0.01011	0.035602					阴离子表面活性剂						0.00624	0.008978	
0.000042	0	0.000108					总银						0.000032	0.000034	
0.000183	0.000175	0.000584					总锌					0.00347	0.000106	0.00012	
0.648368	0.57066	1.955205					总氮 (以N计)					0.735	0.323986	0.412191	
0.00263	0.002689	0.009864					总铝						0.00216	0.002385	
0.008293	0.007674	0.025465					总铁						0.003214	0.006284	
0.000157	0.000247	0.000756					总铜						0.00104	0.000202	0.00015
0.000042	0	0.000147					总铬						0.000071	0.000034	
0.002992	0.005934	0.011507					总磷 (以P计)						0.000982	0.001599	
0.000006	0	0.000015					六价铬						0.000004	0.000005	
0.159542	0.263089	0.904448					悬浮物						0.119975	0.361842	
							pH值								
0.018488	0.027724	0.087596					氨氮 (NH3-N)						0.4725	0.013606	0.027778
0.000129	0.000088	0.000276					总氰化物						0.0013	0.000027	0.000032
0.96423	1.250665	4.728366	化学需氧量						5.25	1.406198	1.107273				
0.000042	0.00004	0.000148	含银分质分流口						0.0013	0.000032	0.000034				
0.165442	0.263089	0.904448	悬浮物						0.119975	0.361842					
0.648368	0.57066	1.955205	总氮 (以N计)						0.735	0.323986	0.412191				
0.000006	0.000005	0.00002	六价铬						0.000065	0.000004	0.000005				
0.010274	0.01011	0.035602	阴离子表面活性剂							0.00624	0.008978				
0.000042	0	0.000108	总银							0.000032	0.000034				
0.000183	0.000175	0.000584	总锌						0.00347	0.000106	0.00012				
0.648368	0.57066	1.955205	总氮 (以N计)						0.735	0.323986	0.412191				
0.00263	0.002689	0.009864	总铝							0.00216	0.002385				
0.008293	0.007674	0.025465	总铁							0.003214	0.006284				
0.000157	0.000247	0.000756	总铜							0.00104	0.000202				
0.000042	0	0.000147	总铬							0.000071	0.000034				
0.002992	0.005934	0.011507	总磷 (以P计)							0.000982	0.001599				
0.000006	0	0.000015	六价铬							0.000004	0.000005				
0.159542	0.263089	0.904448	悬浮物							0.119975	0.361842				
			pH值												
0.018488	0.027724	0.087596	氨氮 (NH3-N)							0.4725	0.013606	0.027778			
0.000129	0.000088	0.000276	总氰化物							0.0013	0.000027	0.000032			
0.96423	1.250665	4.728366	化学需氧量							5.25	1.406198	1.107273			
0.000042	0.00004	0.000148	含银分质分流口							0.0013	0.000032	0.000034			
0.165442	0.263089	0.904448	悬浮物							0.119975	0.361842				
0.648368	0.57066	1.955205	总氮 (以N计)							0.735	0.323986	0.412191			
0.000006	0.000005	0.00002	六价铬							0.000065	0.000004	0.000005			
0.010274	0.01011	0.035602	阴离子表面活性剂								0.00624	0.008978			
0.000042	0	0.000108	总银								0.000032	0.000034			
0.000183	0.000175	0.000584	总锌							0.00347	0.000106	0.00012			
0.648368	0.57066	1.955205	总氮 (以N计)							0.735	0.323986	0.412191			
0.00263	0.002689	0.009864	总铝								0.00216	0.002385			
0.008293	0.007674	0.025465	总铁								0.003214	0.006284			
0.000157	0.000247	0.000756	总铜								0.00104	0.000202			
0.000042	0	0.000147	总铬								0.000071	0.000034			
0.002992	0.005934	0.011507	总磷 (以P计)								0.000982	0.001599			
0.000006	0	0.000015	六价铬								0.000004	0.000005			
0.159542	0.263089	0.904448	悬浮物								0.119975	0.361842			
			pH值												
0.018488	0.027724	0.087596	氨氮 (NH3-N)								0.4725	0.013606	0.027778		
0.000129	0.000088	0.000276	总氰化物								0.0013	0.000027	0.000032		
0.96423	1.250665	4.728366	化学需氧量								5.25	1.406198	1.107273		
0.000042	0.00004	0.000148	含银分质分流口								0.0013	0.000032	0.000034		
0.165442	0.263089	0.904448	悬浮物								0.119975	0.361842			
0.648368	0.57066	1.955205	总氮 (以N计)								0.735	0.323986	0.412191		
0.000006	0.000005	0.00002	六价铬								0.000065	0.000004	0.000005		
0.010274	0.01011	0.035602	阴离子表面活性剂									0.00624	0.008978		
0.000042	0	0.000108	总银									0.000032	0.000034		
0.000183	0.000175	0.000584	总锌								0.00347	0.000106	0.00012		
0.648368	0.57066	1.955205	总氮 (以N计)								0.735	0.323986	0.412191		
0.00263	0.002689	0.009864	总铝									0.00216	0.002385		
0.008293	0.007674	0.025465	总铁									0.003214	0.006284		
0.000157	0.000247	0.000756	总铜									0.00104	0.000202		
0.000042	0	0.000147	总铬									0.000071	0.000034		
0.002992	0.005934	0.011507	总磷 (以P计)									0.000982	0.001599		
0.000006	0	0.000015	六价铬									0.000004	0.000005		
0.159542	0.263089	0.904448	悬浮物									0.119975	0.361842		
			pH值												
0.018488	0.027724	0.087596	氨氮 (NH3-N)									0.4725	0.013606	0.027778	
0.000129	0.000088	0.000276	总氰化物									0.0013	0.000027	0.000032	
0.96423	1.250665	4.728366	化学需氧量									5.25	1.406198	1.107273	
0.000042	0.00004	0.000148	含银分质分流口									0.0013	0.000032	0.000034	
0.165442	0.263089	0.904448	悬浮物									0.119975	0.361842		
0.648368	0.57066	1.955205	总氮 (以N计)									0.735	0.323986	0.412191	
0.000006	0.000005	0.00002	六价铬									0.000065	0.000004	0.000005	
0.010274	0.01011	0.035602	阴离子表面活性剂										0.00624	0.008978	
0.000042	0	0.000108	总银										0.000032	0.000034	
0.000183	0.000175	0.000584	总锌									0.00347	0.000106	0.00012	
0.648368	0.57066	1.955205	总氮 (以N计)									0.735	0.323986	0.412191	
0.00263	0.002689	0.009864	总铝										0.00216	0.002385	
0.008293	0.007674	0.025465	总铁										0.003214	0.006284	
0.000157	0.000247	0.000756	总铜										0.00104	0.000202	
0.000042	0	0.000147	总铬										0.000071	0.000034	
0.002992	0.005934	0.011507	总磷 (以P计)										0.000982	0.001599	
0.000006	0	0.000015	六价铬										0.000004	0.000005	
0.159542	0.263089	0.904448	悬浮物										0.119975	0.361842	
			pH值				</								