

排污许可证执行报告
(年报)

排污许可证编号：913304000641891482001U
单位名称：乐高玩具制造（嘉兴）有限公司
报告时段：2020年
法定代表人（实际负责人）：黄德志
技术负责人：吴作舟
固定电话：82196000
移动电话：18505731019

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年02月03日

一、排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	否		
		注册地址	否		
		邮政编码	否		
		生产经营场所地址	否		
		行业类别	否		
		生产经营场所中心经度	否		
		生产经营场所中心纬度	否		
		组织机构代码	否		
		统一社会信用代码	否		
		技术负责人	否		
		联系电话	否		
		所在地是否属于重点区域	否		
		主要污染物类别	否		
		主要污染物种类	否		
		大气污染物排放方式	否		
		废水污染物排放规律	否		
		大气污染物排放执行标准名称	否		
		水污染物排放执行标准名称	否		
		设计生产能力	否		
		废气	TA001-废气处理系统	污染物种类	否
	污染治理设施工艺			否	
	排放形式			否	
	TA002-废气处理系统		排放口位置	否	
			污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
	TA003-废气处理系统		排放形式	否	
			排放口位置	否	
污染物种类			否		
TA004-喷淋塔	污染治理设施工艺		否		
	排放形式		否		
	排放口位置		否		
TA005-旋风除尘装置	污染物种类		否		
	污染治理设施工艺		否		
	排放形式		否		
TA006-废气处理系统	排放口位置		否		
	污染物种类		否		
	污染治理设施工艺	否			
TA007-废气处理系统	排放形式	否			
	排放口位置	否			
	污染物种类	否			
TA008-废气处理系统	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
		污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		

(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA009-废气处理系统	排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA010-废气处理系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA011-废气处理系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA012-废气处理系统	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
		排放形式	否		
		排放口位置	否		
	TA013-废气处理系统	污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
		排放口位置	否		
	TA014-废气处理系统	污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
		排放口位置	否		
	TA015-废气处理系统	污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA016-废气处理系统	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
废水	TW001-工业废水处理设施	污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
	排放口位置	否			
TW002-生化处理设施	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TW003-生活污水处理设施	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (塑料零件及其他塑料制品制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	其他塑料制品	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS)	8295.6	t/a	
			聚乙烯 (PE)	10.7	t/a	
			SEBS	125.2	t/a	
			聚丙烯 (PP)	2.6	t/a	
			聚碳酸酯 (PC)	466.7	t/a	
			聚酰胺 (PA)	58.4	t/a	
			色母粒	323.5	t/a	
		聚甲醛 (POM)	217	t/a		
		生产公用单元	油墨	1.5	t/a	
		辅助公用单元				
2	辅料	其他塑料制品				
		生产公用单元	稀释剂	1.2	t/a	
		辅助公用单元				
3	能源消耗	其他塑料制品	天然气	用量	487	m³
				硫分	0.2	mg/Nm3
				灰分	0	%
				挥发分	99.225	%
				热值	40.19	MJ/m³
		生产公用单元	用电量	16891000	KWh	
			用电量	4682000	KWh	
		辅助公用单元	天然气	用量	564000	m³
				硫分	0.2	mg/Nm3
				灰分	0	%
挥发分	99.225			%		
热值	40.19			MJ/kg		
	用电量	13175000	KWh			
4	生产规模	其他塑料制品	其他塑料制品	10352	t	
		生产公用单元				

		辅助公用单元				
5	运行时间和生产负荷	其他塑料制品	正常运行时间	8304	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	456	h	
			生产负荷	90	%	
		生产公用单元	正常运行时间	8304	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	456	h	
			生产负荷	80	%	
		辅助公用单元	正常运行时间	8760	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	65	%	
6	主要产品产量	其他塑料制品	其他塑料制品	9264	t	
7	取排水	其他塑料制品	工业新鲜水	132	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	9204	t	
			废水排放量	3733	t	
		生产公用单元	工业新鲜水	30	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	22500	t	
			废水排放量	19152	t	
		辅助公用单元	工业新鲜水	82438	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	3500	t	
			废水排放量	26889	t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型			
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资			万元
			报告周期内累计完成投资			万元

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

表3-1 污染防治设施正常情况汇总表

序号	污染源	污染防治设施				备注	
		名称	数量	单位			
1	废水	工业废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	576	h	
				污水处理量	57.6	t	
				污水回用量	0	t	
				污水排放量	55	t	
				耗电量	5760	KWh	
				药剂使用量	200	kg	
				污染物处理效率	95	%	
				运行费用	5	万元	
		生化处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	1500	h	
				污水处理量	10402	t	
				污水回用量	0	t	
				污水排放量	10402	t	
				耗电量	15000	KWh	
				药剂使用量	250	kg	
				污染物处理效率	80	%	不同水质指标，处理效率不同，此处写的是化学需氧量的处理效率
				运行费用	8	万元	
		生活污水处理设施	TW003	废水防治设施运行时间	8760	h	
				污水处理量	30000	t	
				污水回用量	0	t	
				污水排放量	30000	t	
				耗电量	0	KWh	
药剂使用量	0			kg			
污染物处理效率	10			%			
运行费用	10			万元			
废气处理系统	TA002	运行时间	8304	h			
		运行费用	15	万元			
		去除效率	85	%			
		固废产生量	1	t			
		运行时间	8304	h			
		运行费用	12	万元			
	TA003	去除效率	75	%			
		固废产生量	0.5	t			
		运行时间	1500	h			
		运行费用	2	万元			
		去除效率	60	%			
		运行时间	1500	h			
喷淋塔	TA004	运行时间	1500	h			
		去除效率	60	%			

排放口编号	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
					最小值	最大值	平均值			
DA004	颗粒物	手工	120	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
	非甲烷总烃	手工	120	6	3.02	3.39	3.25	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	6	232	412	318	0	0	
DA005	臭气浓度	手工	2000	6	309	412	360	0	0	
	非甲烷总烃	手工	120	6	2.84	4.32	3.72	0	0	
	颗粒物	手工	120	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
DA006	苯乙烯	手工	20	6	1.01	1.06	1.035	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	6	173	232	193	0	0	
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.2	0.22	0.205	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	2.52	3.34	2.89	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.2	0.28	0.24	0	0	
	甲醛	手工	5	6	0.178	0.23	0.2065	0	0	
DA007	臭气浓度	手工	2000	6	309	412	360	0	0	
	硫化氢	手工	/	6	0.48	0.54	0.52	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	6	0.41	0.46	0.43	0	0	
DA008	臭气浓度	手工	2000	6	309	550	425	0	0	
	二氧化硫	手工	550	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<3
	颗粒物	手工	120	6	5.3	6.1	5.7	0	0	
	氮氧化物	手工	240	6	2.06	2.25	2.14	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	0.97	1.10	1.05	0	0	
DA009	颗粒物	手工	120	6	1.1	1.3	1.17	0	0	
DA010	苯乙烯	手工	20	6	1.37	1.88	1.73	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	6	173	232	203	0	0	
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.20	0.22	0.21	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.17	0.29	0.22	0	0	
	甲醛	手工	5	6	0.165	0.205	0.185	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	2.31	2.46	2.37	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
DA011	臭气浓度	手工	2000	6	173	232	212	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	2.28	3.12	2.69	0	0	
	甲醛	手工	5	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<0.017
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.28	0.37	0.31	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.14	0.28	0.22	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
	苯乙烯	手工	20	6	0.945	1.050	0.995	0	0	
DA012	臭气浓度	手工	2000	6	173	232	212	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
	甲醛	手工	5	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<0.017
	苯乙烯	手工	20	6	0.949	1.04	0.992	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.14	0.26	0.21	0	0	
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.28	0.36	0.325	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	1.73	3.17	2.63	0	0	
DA013	甲醛	手工	5	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<0.017
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.27	0.36	0.33	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.13	0.25	0.19	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	6	173	232	213	0	0	
	苯乙烯	手工	20	6	1.12	1.27	1.18	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	2.47	3.06	2.81	0	0	
DA014	非甲烷总烃	手工	60	6	2.38	3.69	2.95	0	0	
	苯乙烯	手工	20	6	0.942	1.07	1.04	0	0	
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.20	0.22	0.20	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	6	130	232	181	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.19	0.29	0.24	0	0	
	甲醛	手工	5	6	0.192	0.245	0.2205	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
DA015	丙烯腈	手工	0.5	6	0.20	0.21	0.20	0	0	
	甲醛	手工	5	6	0.165	0.218	0.194	0	0	
	苯乙烯	手工	20	6	1.05	1.09	1.07	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.18	0.29	0.24	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
	臭气浓度	手工	2000	6	130	232	181	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1

DA016	非甲烷总烃	手工	60	6	1.62	3.44	2.545	0	0	
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.19	0.21	0.20	0	0	
	苯乙烯	手工	20	6	0.952	1.02	0.993	0	0	
	甲醛	手工	5	6	0.19	0.232	0.211	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	6	130	230	181	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.16	0.28	0.23	0	0	
DA017	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.2	0.22	0.20	0	0	
	苯乙烯	手工	20	6	1.06	1.07	1.06	0	0	
	甲醛	手工	5	6	0.232	0.285	0.258	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	2.59	3.47	3.12	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.18	0.28	0.24	0	0	
DA018	臭气浓度	手工	2000	6	130	173	151	0	0	
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.19	0.21	0.20	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	2.09	2.95	2.61	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.17	0.28	0.23	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
	甲醛	手工	5	6	0.178	0.218	0.194	0	0	
DA019	臭气浓度	手工	2000	6	130	232	168.5	0	0	
	苯乙烯	手工	20	6	1.63	1.7	1.68	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.16	0.28	0.23	0	0	
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.19	0.20	0.20	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
	甲醛	手工	5	6	0.178	0.205	0.198	0	0	
DA020	非甲烷总烃	手工	60	6	2.4	2.86	2.61	0	0	
	苯乙烯	手工	20	6	1.16	1.22	1.195	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	6	130	173	158	0	0	
	丙烯腈	手工	0.5	6	0.19	0.21	0.20	0	0	
	苯乙烯	手工	20	6	0.915	0.998	0.9485	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	未检出	未检出	未检出	0	0	值为<1
DA020	甲醛	手工	5	6	0.178	0.218	0.198	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	1.96	3.15	2.65	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.16	0.28	0.23	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	6	130	232	185	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	2.09	2.95	2.61	0	0	
	1,3-丁二烯	手工	1	6	0.17	0.28	0.23	0	0	

表4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA004	颗粒物		6.0	0.0119	0.0127	0.0123	0	0	
	非甲烷总烃		6.0	0.0322	0.0369	0.0346	0	0	
	臭气浓度		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA005	臭气浓度		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	非甲烷总烃		6.0	0.23	0.365	0.291	0	0	
	颗粒物		6.0	0.00307	0.00344	0.00325	0	0	
DA006	苯乙烯		6.0	0.00468	0.0056	0.00514	0	0	
	臭气浓度		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	丙烯腈		6.0	9.61E-4	0.00113	0.001045	0	0	
	非甲烷总烃		6.0	0.0117	0.0165	0.0141	0	0	
	颗粒物		6.0	0.00481	0.00538	0.00509	0	0	
	1,3-丁二烯		6.0	9.79E-4	0.00145	0.001214	0	0	
DA007	甲醛		6.0	9.15E-4	0.00116	0.001037	0	0	
	臭气浓度		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	硫化氢		6.0	7.2E-4	9.63E-4	8.3E-4	0	0	
DA008	氨(氨气)		6.0	0.00896	0.00119	0.001056	0	0	
	臭气浓度		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	二氧化硫		6.0	0.0037	0.0038	0.0037	0	0	
DA009	颗粒物		6.0	0.0199	0.0223	0.0171	0	0	
	氮氧化物		6.0	0.00901	0.00975	0.00938	0	0	
	非甲烷总烃		6.0	0.00364	0.00413	0.00389	0	0	
	颗粒物		6.0	0.00425	0.00478	0.00451	0	0	
DA010	苯乙烯		6.0	0.00716	0.00984	0.0085	0	0	
	臭气浓度		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	丙烯腈		6.0	9.7E-4	0.00111	0.00104	0	0	
	1,3-丁二烯		6.0	8.38E-4	0.00149	0.001164	0	0	
	甲醛		6.0	9.06E-4	0.00107	9.53E-4	0	0	
	非甲烷总烃		6.0	0.011	0.0136	0.0123	0	0	
	颗粒物		6.0	0.00463	0.00553	0.00508	0	0	
	臭气浓度		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	非甲烷总烃		6.0	0.0109	0.0157	0.0133	0	0	

DA011	甲醛	6.0	8.1E-5	8.87E-5	8.48E-5	0	0
	丙烯腈	6.0	0.00136	0.00193	0.00164	0	0
	1,3-丁二烯	6.0	6.81E-4	0.0014	0.00104	0	0
	颗粒物	6.0	0.00477	0.00522	0.00499	0	0
DA012	苯乙炔	6.0	0.0045	0.00538	0.00494	0	0
	臭气浓度	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0
	颗粒物	6.0	0.00501	0.00591	0.00546	0	0
	甲醛	6.0	8.51E-5	1.0E-4	9.25E-5	0	0
	苯乙炔	6.0	0.00483	0.00603	0.00543	0	0
	1,3-丁二烯	6.0	7.48E-4	0.00142	0.001084	0	0
	丙烯腈	6.0	0.0014	0.00213	0.00176	0	0
DA013	非甲烷总烃	6.0	0.0102	0.0169	0.0135	0	0
	甲醛	6.0	9.23E-5	9.78E-5	9.51E-5	0	0
	颗粒物	6.0	0.00543	0.00576	0.00559	0	0
	丙烯腈	6.0	0.00146	0.00208	0.00177	0	0
	1,3-丁二烯	6.0	7.06E-4	0.00141	0.001058	0	0
	臭气浓度	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0
	苯乙炔	6.0	0.00608	0.00689	0.00648	0	0
DA014	非甲烷总烃	6.0	0.0142	0.0169	0.0155	0	0
	非甲烷总烃	6.0	0.0103	0.0158	0.013	0	0
	苯乙炔	6.0	0.00411	0.00511	0.00461	0	0
	丙烯腈	6.0	7.97E-4	9.81E-4	8.89E-4	0	0
	臭气浓度	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0
	1,3-丁二烯	6.0	8.62E-4	0.00124	0.001051	0	0
	甲醛	6.0	8.17E-4	0.00117	9.33E-4	0	0
DA015	颗粒物	6.0	0.00399	0.00477	0.00438	0	0
	丙烯腈	6.0	9.79E-4	0.00109	0.001034	0	0
	甲醛	6.0	8.9E-4	0.00109	9.9E-4	0	0
	苯乙炔	6.0	0.00514	0.00599	0.00556	0	0
	1,3-丁二烯	6.0	0.00104	0.00156	0.0013	0	0
	颗粒物	6.0	0.0049	0.00555	0.00522	0	0
	臭气浓度	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0
DA016	颗粒物	6.0	0.00414	0.00557	0.00485	0	0
	非甲烷总烃	6.0	0.00862	0.018	0.0133	0	0
	丙烯腈	6.0	8.7E-4	0.00111	9.9E-4	0	0
	苯乙炔	6.0	0.00414	0.00551	0.00482	0	0
	甲醛	6.0	9.34E-4	0.00113	0.001032	0	0
	臭气浓度	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0
	1,3-丁二烯	6.0	8.37E-4	0.00156	0.001198	0	0
DA017	颗粒物	6.0	0.00497	0.00586	0.00541	0	0
	丙烯腈	6.0	0.001	0.00117	0.00108	0	0
	苯乙炔	6.0	0.00531	0.00627	0.00579	0	0
	甲醛	6.0	0.00115	0.00159	0.00137	0	0
	非甲烷总烃	6.0	0.0127	0.0195	0.0161	0	0
	1,3-丁二烯	6.0	0.00102	0.00164	0.00133	0	0
	臭气浓度	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0
DA018	丙烯腈	6.0	0.00102	0.00117	0.00109	0	0
	非甲烷总烃	6.0	0.0116	0.0154	0.0135	0	0
	1,3-丁二烯	6.0	8.99E-4	0.00156	0.001229	0	0
	颗粒物	6.0	0.00491	0.00558	0.00524	0	0
	甲醛	6.0	9.31E-4	0.00117	0.00105	0	0
	臭气浓度	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0
	苯乙炔	6.0	0.008	0.00959	0.00879	0	0
DA019	1,3-丁二烯	6.0	6.76E-4	0.00143	0.001053	0	0
	丙烯腈	6.0	8.45E-4	0.00101	9.27E-4	0	0
	颗粒物	6.0	0.00422	0.00507	0.00464	0	0
	甲醛	6.0	7.89E-4	0.00104	9.14E-4	0	0
	非甲烷总烃	6.0	0.0106	0.0145	0.0125	0	0
	苯乙炔	6.0	0.00515	0.00614	0.00564	0	0
	臭气浓度	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0
DA020	丙烯腈	6.0	7.43E-4	8.9E-4	8.16E-4	0	0
	苯乙炔	6.0	0.00364	0.00421	0.00392	0	0
	颗粒物	6.0	0.00391	0.00445	0.00418	0	0
	甲醛	6.0	7.28E-4	9.14E-4	8.19E-4	0	0
	非甲烷总烃	6.0	0.00872	0.0117	0.01021	0	0
	1,3-丁二烯	6.0	6.36E-4	0.0012	9.18E-4	0	0
	臭气浓度	6.0	0.0	0.0	0.0	0	0

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
		氨(氨气)	1.5	东厂界	20201116	0.01	
			1.5	南厂界	20201116	0.01	
			1.5	西厂界	20201116	0.01	

1	厂界	硫化氢	1.5	北厂界	20201116	0.01	
			0.06	东厂界	20201116	0.01	
			0.06	南厂界	20201116	0.01	
			0.06	西厂界	20201116	0.01	
			0.06	北厂界	20201116	0.01	
2	MF0052	非甲烷总烃	20	注塑厂房外1m处	20200810	2.44	

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	化学需氧量	手工	60	2.0	34.0	36.0	35.0	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	1	2.0	0.272	0.273	0.2725	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	40	2.0	31.2	31.5	31.37	0	0	
	总有机碳	手工	20	1.0	5.8	5.8	5.8	0	0	
	pH值	手工	6-9	2.0	7.35	7.64	7.5	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	1	1.0	0.266	0.266	0.266	0	0	
	五日生化需氧量	手工	20	2.0	15.8	16.2	16.0	0	0	
	悬浮物	手工	30	2.0	20.0	22.75	21.4	0	0	
氨氮 (NH3-N)	手工	8	2.0	5.12	5.19	5.16	0	0		

(二)非正常时段排放信息

表4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	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
						最小值	最大值	平均值			

(三)小结

根据自行监测报告，所有排污口均达标排放。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	燃料用量	是	
2	污染防治设施运行管理信息 (异常情况)：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	
3	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	是	
4	主要包括企业名称、法人代表、社会统一信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产及污染物处理能力等	是	
5	无组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关信息，固体废物收集处置信息等	是	

(二)小结

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表6-1 废气排放量

排放口	排放口	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)
-----	-----	-----------	-----------

排放口类型	编码	名称	污染物	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	备注
全厂合计			NOx	/	0					
			SO2	/	0					
			颗粒物	/	0					
			VOCs	/	0					

表6-2 废水排放量

排放口类型	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)					备注
		年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
全厂间接排放合计	可吸附有机卤化物	/	0					
	悬浮物	/	0					
	化学需氧量	/	0					
	总氮 (以N计)	/	0					
	总有机碳	/	0					
	总磷 (以P计)	/	0					
	氨氮 (NH3-N)	/	0					
	pH值	/	/					
	五日生化需氧量	/	0					

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表6-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明

表6-4 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

表6-4 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
	全场总计	/	VOCs	/			如排污许可证未许可特殊时段排放量,可不填
		/	颗粒物	/			
		/	SO2	/			
		/	NOx	/			

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注

(四) 小结

七、其他需要说明的情况