

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913703002671832999002P

单位名称：山东齐隆化工股份有限公司

报告时段：2023 年

法定代表人（实际负责人）：徐学磊

技术负责人：翟战

固定电话：0533-7850767

移动电话：13969332058

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 01 月 11 日



承诺书

淄博市生态环境局：

山东齐隆化工股份有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。



单位名称：

(盖章)

法定代表人：

徐学森 (签字)

日期：2024.01.11

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	山东齐隆化工股份有限公司	否	
		注册地址	淄博市张店区冯北路 7 号	否	
		邮政编码	255411	否	
		生产经营场所地址	淄博市张店区冯北路 7 号	否	
		行业类别	有机化学原料制造	否	
		生产经营场所中心经度	118.15894	否	
		生产经营场所中心纬度	36.77629	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	913703002671832999	否	
		技术负责人	郭鹏	是	翟战
		联系电话	0533-7850767	否	
		所在地是否属于重点区域	是	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	非甲烷总烃, 苯, 甲苯, 二甲苯	否		
		水污染物排 放执行标准 名称	总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), pH 值, 悬 浮物, 五日生化需氧量, 氟化物 (以 F-计), 酸度, 碱度, 石油类, 总有机碳, 总铜, 总锌, 硫化物, 挥发酚	否		
		设计生产能 力		否		
	(二) 产排污 环节、 污染物 及污染 治理设 施	废气	TA001-挥发 性有机物回 收或治理设 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	
			TA002-除尘 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	
			TA003-挥发 性有机物回 收或治理设 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	
TA004-除尘 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	
		TA005-除尘设施	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	
		TA006-其他	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	
		TA009-其他	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-除尘设施	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	
		TA014-挥发性有机物回	污染物种类	否	

		收或治理设施	污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
		TA015-挥发性有机物回收或治理设施	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		
			TA016-其他	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		
		TA017-除尘设施	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		
		TA018-其他	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					

			TA019-挥发性有机物回收或治理设施	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	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（有机化学原料制造+初级形态塑料及合成树脂制造）

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	原料	储存系统				
		其他公用单元				
		其他（冷聚100#）	其他（裂解萘馏分树脂料）	30226	t/a	
		其他（冷聚200#）	其他（裂解萘馏分树脂料、工业用裂解碳五）	29847	t/a	
		其他（焦油装置）	其他（焦油）	0	t/a	停产
		其他（碳九石油树脂生产装置）	其他（工业用裂解碳九）	38067	t/a	
		氢化树脂装置	石油树脂液	0	t/a	停产
		火炬系统				
		甲醇制氢装置				
		装载系统				

2	辅料	储存系统					
		其他公用单元					
		其他（冷聚100#）	液碱	554	t/a		
			催化剂	88	t/a		
		其他（冷聚200#）	液碱	107	t/a		
			催化剂	583	t/a		
		其他（焦油装置）					
		其他（碳九石油树脂生产装置）					
		氢化树脂装置					
		火炬系统					
		甲醇制氢装置					
装载系统							
3	能源消耗	储存系统	天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量	/	KWh		
		蒸汽消耗量	/	MJ			

			蒸汽消耗量		/	MJ	
		其他公用单元	天然气	用量	189867	m ³ /a	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
		其他（冷聚 100#）	天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		4559209	KWh	
			蒸汽消耗量		11173	t/a	
		其他（冷聚 200#）	用电量		5679100	KWh	
			蒸汽消耗量		13591	t/a	
			天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
			灰分	/	%		

			挥发分	/	%	
			热值	/	MJ/kg	
	其他（焦油装置）	用电量		/	KWh	
		蒸汽消耗量		/	MJ	
		天然气	用量	/	t	
			硫分	/	%	
			灰分	/	%	
			挥发分	/	%	
	热值		/	MJ/kg		
	其他（碳九石油树脂生产装置）	用电量		3656529	KWh	
		蒸汽消耗量		24766	t/a	
		天然气	用量	/	t	
			硫分	/	%	
			灰分	/	%	
			挥发分	/	%	
	热值		/	MJ/kg		
	氢化树脂装置	用电量		/	KWh	
		蒸汽消耗量		/	MJ	
		天然气	用量	/	t	

				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
		火炬系统	天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
		甲醇制氢装置		用电量		/	KWh
				蒸汽消耗量		/	MJ
			天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
		热值	/	MJ/kg			
		装载系统	用电量		/	KWh	

			蒸汽消耗量		/	MJ	
			天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
4	主要产品	储存系统					
		其他公用单元					
		其他（冷聚100#）	改性石油树脂	19111	t/a		
		其他（冷聚200#）	其他（G系改性石油树脂）	18173	t/a		
		其他（焦油装置）					
		其他（碳九石油树脂生产装置）	碳九石油树脂	24920	t/a		
		氢化树脂装置					
		火炬系统					
		甲醇制氢装置					
		装载系统					
5	运行时间和生产负荷	储存系统	正常运行时间	8000	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	0	h		

			生产负荷	100	%	
	其他公用单元		正常运行时间	8000	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
	其他（冷聚100#）		正常运行时间	8000	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	70	%	
	其他（冷聚200#）		正常运行时间	8000	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	70	%	
	其他（焦油装置）		正常运行时间	0	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	8000	h	
			生产负荷	0	%	
	其他（碳九石油树脂生产装置）		正常运行时间	8000	h	
			非正常运行时间	0	h	

			停产时间	0	h	
			生产负荷	70	%	
		氢化树脂装置	正常运行时间	0	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	8000	h	
			生产负荷	0	%	
		火炬系统	正常运行时间	8000	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		甲醇制氢装置	正常运行时间	0	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	8000	h	
			生产负荷	0	%	
		装载系统	正常运行时间	8000	h	
			非正常运行时间	0	h	
停产时间	0		h			
生产负荷	100		%			
6	主要产品产量	储存系统	/			

		其他公用单元	/			
		其他（冷聚100#）	改性石油树脂	19111	t/a	
		其他（冷聚200#）	其他（G系改性石油树脂）	18173	t/a	
		其他（焦油装置）	其他（焦油树脂）	0	t/a	
		其他（碳九石油树脂生产装置）	碳九石油树脂	24920	t/a	
		氢化树脂装置	氢化树脂	0	t/a	
		火炬系统	/			
		甲醇制氢装置	氢气	0	t/a	
		装载系统	/			
7	取排水	储存系统	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		其他公用单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		其他（冷聚100#）	工业新鲜水	5775	t	
			回用水	0	t	

			生活用水	2632	t	
			废水排放量	7972	t	
		其他（冷聚 200#）	工业新鲜水	7407	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	2632	t	
			废水排放量	7972	t	
		其他（焦油装 置）	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		其他（碳九石油 树脂生产装置）	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	5263	t	
			废水排放量	15945	t	
		氢化树脂装置	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		火炬系统	工业新鲜水	0	t	

			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		甲醇制氢装置	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		装载系统	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	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	

表 2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
----	------	------	----	----	----	----

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	挥发性有机物回收或治理设施	TA001	除 VOCs 设施	运行时间	8000	h	
				去除效率	98	%	
2	除尘设施	TA002	除尘设施	除尘设施运行时间	8000	h	
				平均除尘效率	97	%	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	2	年	
				运行费用	5	万元	
3	挥发性有机物回收或治理设施	TA003	其他设施, 其他设施, 其他设施	其他	2	其它,	更换活性炭
4	除尘设施	TA004	除尘设施	除尘设施运行时间	8000	h	
				平均除尘效率	97	%	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	2	年	
				运行费用	5	万元	
5	除尘设施	TA005	除尘设施	除尘设施运行时间	0	h	
6	其他	TA006	脱硝+脱硫设施	运行时间	0	h	

(二) 污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³)		应对措施
开始时段-结束时段			污染因子	排放范围	

(三) 结论

治理设施运行正常

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	甲苯	手工	5	6	0	0	0	0	0	
	二甲苯	手工	8	6	0	0	0	0	0	

	非甲烷总烃	手工	60	36	6.92	28.5	13.8	0	0	
	颗粒物	手工	10	36	1.1	3.2	1.79	0	0	
	氮氧化物	手工	100	36	0	34	4	0	0	
	二氧化硫	手工	50	36	0	23	1.7	0	0	
	苯	手工	2	6	0	0	0	0	0	
DA002	颗粒物	手工	10	36	2	5.5	3.6	0	0	
DA003	甲苯	手工	5	6	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	36	7.25	25.9	13.9	0	0	
	二甲苯	手工	8	6	0	0.217	0.0975	0	0	
	苯	手工	2	6	0	0.22	0.108	0	0	
DA004	颗粒物	手工	10	36	2.2	5.7	3.58	0	0	
DA005	颗粒物	手工	10	/	/	/	/	/	/	
DA009	颗粒物	手工	10	/	/	/	/	/	/	

	二氧化硫	手工	50	/	/	/	/	/	/	
	氮氧化物	手工	100	/	/	/	/	/	/	
DA010	颗粒物	手工	10	/	/	/	/	/	/	
DA011	非甲烷总烃	手工	60	/	/	/	/	/	/	
DA012	非甲烷总烃	手工	60	/	/	/	/	/	/	
DA014	甲醇	手工	50	/	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	60	/	/	/	/	/	/	

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			
DA001	甲苯		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	无
	二甲苯		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	无
	非甲烷总烃		36.0	0.0426	0.3323	0.1	0	0	无

	颗粒物		36.0	0.0062	0.0264	0.0153	0	0	无
	氮氧化物		36.0	0.0	0.1388	0.027	0	0	无
	二氧化硫		36.0	0.0	0.1719	0.011	0	0	无
	苯		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	无
DA002	颗粒物		36.0	7.0E-4	0.0117	0.0072	0	0	无
DA003	甲苯		6.0	0.0	0.0	0.0	0	0	无
	非甲烷总烃		36.0	0.0026	0.0103	0.0063	0	0	无
	二甲苯		6.0	0.0	1.0E-4	5.0E-5	0	0	无
	苯		6.0	0.0	1.0E-4	5.0E-5	0	0	无
DA004	颗粒物		36.0	6.0E-4	0.0127	0.0069	0	0	无
DA005	颗粒物		36.0	0.0	0.0	0.0	0	0	无
DA009	颗粒物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
	二氧化硫		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
	氮氧化物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
DA010	颗粒物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
DA011	非甲烷总烃		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
DA012	非甲烷总烃		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
DA014	甲醇		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0

	非甲烷总烃		0.0	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/m ³)	监测点位/ 设施	监测时间	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	厂界	非甲烷总烃	2	厂界	20230114	1.59	否
		臭气浓度	20	厂界	20230114	14.0	否
		颗粒物	1	厂界	20230114	0.33	否
		硫化氢	0.06	厂界	20230114	0.0	否
		氨 (氨气)	1.5	厂界	20230114	0.2	否
		甲苯	0.2	厂界	20230114	0.0	否
		苯	0.1	厂界	20230114	0.0	否
		二甲苯	0.2	厂界	20230114	0.0	否
2	设备与管线组件动静密封点	非甲烷总烃		/			
				/			

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	许可排放浓度限值	有效监测数据 (日)	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)	超标数据	超标	备注
-------	-------	----	----------	------------	---------------------	------	----	----

		设施	(mg/L)	均值) 数量	最小值	最大值	平均值	数量	率	
DW001	氟化物 (以 F-计)	手工	20	12.0	0.66	0.93	0.65	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	10	36.0	0.371	4.85	1.3	0	0	
	五日生化需氧量	手工	/	12.0	6.8	21.6	11.1	0	0	
	pH 值	手工	6-9	36.0	7.0	7.8	7.3	0	0	
	悬浮物	手工	/	36.0	6.2	15.5	8.6	0	0	
	石油类	手工	20	36.0	1.78	2.54	2.36	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	4	36.0	0.06	0.51	0.34	0	0	
	化学需氧量	手工	500	36.0	21.0	76.0	36.0	0	0	
	总有机碳	手工	/	12.0	5.1	10.6	6.7	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	60	36.0	2.04	36.8	12.9	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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m ³)			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/m ³)	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m ³)	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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

按监测方案完成监测

五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	对非正常工况信息, 治污设施的停运时间、启动时间、污染物排放情况、事件原因、是否报告、应对措施、维修保养记录	是	
2	无组织废气污染防治措施管理维护信息: 管理维护时间及主要内容等。特殊时段环境管理信息: 具体管理要求及其执行情况。其他信息: 法律法规、标准规范确定的其他信息, 企业自主记录的环境管理信息。	是	
3	1) 生产设施基本信息: 主要技术参数及设计值等。2) 污染防治设施基本信息: 主要技术参数及设计值; 对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施, 还应记录落实情况和问题整改情况等。	是	
4	废气处理能力、运行参数等。污染防治设施运行状况: 按照污染治理设施管理单位班制记录	是	
5	1、污染物排放情况: 连续排放污染物的按班制记录; 2、污染物排放情况: 非连续排放污染物的	是	

	按照产排污阶段记录, 3、自行监测记录 4、环保设施运行状况		
6	1、生产运行状况: 按照单位生产班制记录 2、产品产量: 连续性生产的设施按照班制记录, 间歇性生产的设施按照一个完整的生产过程进行记录。 3、原辅料使用情况	是	
7	手工监测日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等	是	

(二) 小结

按要求填报台账

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 废气排放量表

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	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	齐隆废气总排口	甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	9.6	0.47	0.116	0.165	0.133	0.8923	
			颗粒物	-	-	-	-	1.6	0.032	0.023	0.026	0.0335	0.111	
			氮氧化物	-	-	-	-	16	0.043	0	0.0003	0.198	0.2773	
			二氧化硫	-	-	-	-	8	0	0	0.0051	0.039	0.0321	
			苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			DA002	树脂二车间布袋除尘排口	颗粒物	-	-	-	-	0.25328	0.0075	0.017	0.0149	0.0187
	DA003	危废仓库活性	甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			非甲	-	-	-	-	1.44	0.016	0.01	0.0109	0.0125	0.0483	

	炭吸附排口	烷总烃											
		二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0.00018	0.00011	
		苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0.00022	0.00013	
DA004	树脂一车间布袋除尘排口	颗粒物	-	-	-	-	0.344	0.0074	0.02	0.0155	0.0177	0.0559	
DA005	焦油布袋除尘排口	颗粒物	-	-	-	-	0.344	0	0	0	0	0	
DA009	三车间导热油炉排放口	颗粒物	-	-	-	-	0.4	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0	
		氮氧化物	-	-	-	-	4	0	0	0	0	0	
DA010	氢化树脂装置除尘器排放口	颗粒物	-	-	-	-	0.16	0	0	0	0	0	
DA011	氢化树脂真空泵排放口	非甲烷总烃	-	-	-	-	1.44	0	0	0	0	0	
DA012	氢化树脂造粒排放口	非甲烷总烃	-	-	-	-	4.8	0	0	0	0	0	
DA014	甲醇制氢装置排口	甲醇	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	-	-	-	-	2.4	0	0	0	0	0	
其他合计		颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		氨(氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		非甲	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

	烷总烃												
全厂合计	VOCs	-	-	-	-	/		0	0	0	0	0	
	二甲苯	-	-	-	-	/		0	0	0	0.00018	0.00011	
	苯	-	-	-	-	/		0	0	0	0.00022	0.00013	
	非甲烷总烃	-	-	-	-	29.26991	0.486	0	0	0	0.1455	0.6387	
	SO2	-	-	-	-	10	0	0	0	0	0.039	0.027	
	NOx	-	-	-	-	20	0.043	0	0	0	0.198	0.277	
	颗粒物	-	-	-	-	3.10128	0.0469	0	0	0	0.0699	0.1078	
	甲苯	-	-	-	-	/		0	0	0	0	0	

表 6-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	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	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	齐隆污水总排口	氟化物 (以 F-计)	-	-	-	-	/	0.003	0.0041	0.0028	0.009	0.0929	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.6	0.012	0.016	0.0029	0.007	0.0379	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.058	0.0492	0.0355	0.233	0.3757	
				pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.06	0.0567	0.041	0.129	0.2557	
				石油类	-	-	-	-	/	0.019	0.0176	0.0093	0.026	0.0719	
				总磷 (以 P 计)	-	-	-	-	/	0.0015	0.0026	0.0017	0.004	0.0098	
				化学需氧量	-	-	-	-	30	0.215	0.2572	0.139	0.673	1.2842	
				总有机碳	-	-	-	-	/	0.048	0.0697	0.029	0.068	0.2155	
				总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	/	0.119	0.0605	0.0594	0.151	0.3899	
全厂间接排放合计				悬浮物	-	-	-	-	/	0.06	0.0567	0.041	0.129	0.2557	
				石油类	-	-	-	-	/	0.019	0.0176	0.0093	0.026	0.0719	
				化学需氧量	-	-	-	-	30	0.215	0.2572	0.139	0.673	1.2842	
				总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	/	0.119	0.0863	0.0594	0.151	0.4157	

氟化物 (以 F ⁻ 计)	-	-	-	-	/	0.003	0.0041	0.0028	0.009	0.0929	
总有机碳	-	-	-	-	/	0.048	0.0697	0.029	0.068	0.2155	
总磷 (以 P 计)	-	-	-	-	/	0.0015	0.0026	0.0017	0.004	0.0098	
氨氮 (NH ₃ - N)	-	-	-	-	0.6	0.012	0.016	0.0029	0.007	0.0379	
pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
五日生化 需氧量	-	-	-	-	/	0.058	0.0492	0.0355	0.233	0.3757	

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/m ³)	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 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

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

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) 结论

通过检测未出现超标排放

七、信息公开情况

(一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	1. 企业环境信息依法披露系统；2. 全国排污许可证管理信息平台；3. 其他便于公众知晓的方式。		是	
	时间节点	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年 3 月 15 日前披露上一年度 1 月 1 日至 12 月 31 日的环境信息，上传至企业环境信息依法披露系统；2. 企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。3. 未纳入环境信息依法披露企业名单的及时公开，及时更新。		是	
	公开内容	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按照《企业环境信息依法披露格式准则》编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告；2. 按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。		是	

(二) 小结

按要求进行信息公开

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

公司设置 2 名环保专员，各车间配备 1 名环保管理人员。设置 RTO 处理设施处理收集汇总的废气。建立各项规章制度，并落实到位。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无