## 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号:913701815822159327001R 单位名称:山东巴德士化工有限公司 报告时段:2021年第01季 法定代表人(实际负责人):孙轶群 技术负责人:邹友平 固定电话:0531-80958552 移动电话:18660174903

排污单位名称 (盖章)

报告日期:2021年04月23日

## 承诺书

### 济南市生态环境局:

山东巴德士化工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: (签字)

日期:

企业基本信息 (一)排污单位基本信息

序号	 记录内容	表1-1 排污单位基本信息 (初级形生产单元	名称		数量或内容	计量单位	备注
	אנייטי	, F/U	יקיים		シーン!! J.I.I.	71 <del>-</del> 1 - 1 -	д /-
		储罐区					
		动力车间					
		实验室					
		树脂实验室					
		树脂生产线					
		树脂车间投料					
		涂料包装罐生产线					
		7571日秋唯工) 25	季戊四	<b>時</b> 享	118	t	
			苯酐		663.75	t	
1	原料		蓖麻油		100	t	
			豆油酸		121.25	t	
		涂料生产单元	甘油		177	t	
			成膜物质-醇		580.5	t	
			助剂-固化		103.5	t	
			成膜物质-丙烷		360	t	
				いたない、カロ	300	ι .	
		环保单元					
		辅助单元					
		野飲州加衣鱼					
	动力车间						
	实验室						
		州服务型至 树脂生产线					
		树脂车间投料					
		涂料包装罐生产线	高岭土	_	77.4		
					77.4	t	
		成膜物质-乙基纤维素 滑石粉			23.6	t	
0	<b>≠</b> ±₩N				309.6	t	
2	辅料		助剂-其他		90	t	
		20 Wy tL + + 24 -	溶剂-其			t	
		涂料生产单元	溶剂-苯系		0	t .	
			溶剂-乙酸		387	t .	
			硫酸银		27.6	t	
			钛白粉		309.6	t .	
			颜料-无机颜料		0.35	t	
			重钙		25.6	t	
		物料储存单元					
		环保单元					
		辅助单元					
		醇酸树脂装置		m=			
				用量		t	
			T 45 6-	硫分		%	
			天然气	灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
				用量		t	
l l				硫分		%	
				151033			

储罐区 挥发分 % 热值 MJ/kg 用电量 KWh 蒸汽消耗量 MJ 用电量 KWh 蒸汽消耗量 MJ 用量 硫分 % 动力车间 天然气 灰分 % 挥发分 % 热值 MJ/kg 用电量 KWh 蒸汽消耗量 MJ 用量 t 实验室 硫分 % 天然气 灰分 % % 挥发分 热值 MJ/kg 用量 硫分 % 天然气 灰分 % 挥发分 % 树脂实验室 热值 MJ/kg 用电量 KWh 蒸汽消耗量 MJ 用量 硫分 % 天然气 灰分 % 树脂生产线 挥发分 % 热值 MJ/kg 用电量  $\mathsf{KWh}$ 蒸汽消耗量 MJ 用量 t 硫分 % 天然气 灰分 % 挥发分 树脂车间投料 % 热值 MJ/kg 用电量 KWh 蒸汽消耗量 MJ 用电量 KWh 蒸汽消耗量 MJ 用量 t 涂料包装罐生产线 硫分 % 天然气 灰分 % 挥发分 % MJ/kg 热值 用电量 KWh 蒸汽消耗量 MJ 用量 t 涂料生产单元 硫分 % 灰分 % 天然气 挥发分 % 热值 MJ/kg 用量 硫分 % 天然气 灰分 % 物料储存单元 挥发分 % 热值 MJ/kg KWh 用电量 蒸汽消耗量 MJ 用电量  $\mathsf{KWh}$ 蒸汽消耗量 MJ 用量 t 环保单元 硫分 % 天然气 灰分 % % 挥发分 热值 MJ/kg 用量 t 硫分 % 天然气 灰分 % 挥发分 % 辅助单元 热值 MJ/kg

能源消耗

3

		Ī	蒸視精量			KWh	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
				用量		t	
		醇酸树脂装置	丁 松 🗲	硫分		%	
			天然气	灰分 挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		<b>公松 4. 文 ☆ 二</b>	溶剂型液	A skol	1935		
4	主要产品		溶剂型液溶剂型液		1935	t	
		醇酸树脂装置	醇酸树		1475	t	
			正常运行		256	h	
			非正常运行 非正常运行 停产时		0 1904	h h	
			生产负		11.85	%	
			正常运行		2160	h	
		储罐区	非正常运行		0	h	
			停产时 生产负		100	h %	
			正常运行		2160	h	
		   动力车间	非正常运行		0	h	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	停产时 生产负		100	h %	
			正常运行		100	h	
		实验室	非正常运行			h	
		<b>大型</b> 主	停产时			h	
			生产负 正常运行			% h	
		ht 마시하고사 스	非正常运行			h	
		树脂实验室	停产时间			h	
			生产负 正常运行		256	% h	
		Limital Arm	正常运行 非正常运行		0	h h	
		树脂生产线	停产时	间	1904	h	
			生产负		11.85	%	
			正常运行时间 非正常运行时间 停产时间		256 0	h h	
5	运行时间和生产负荷	树脂车间投料			1904	h	
			生产负		11.85	%	
			正常运行 非正常运行		288	h h	
		涂料包装罐生产线	停产时		1872	h	
			生产负		13.3	%	
			正常运行		256	h	
		涂料生产单元	非正常运行 非正常运行 停产时		0 1904	h h	
			生产负		11.85	%	
			正常运行		2160	h	
		物料储存单元	非正常运行 非正常运行 停产时		0	h h	
			生产负		100	%	
			正常运行		2160	h	
		环保单元	非正常运行 停产时		0	h h	
			生产负		100	%	
			正常运行	时间	2160	h	
		辅助单元	非正常运行		0	h	
			停产时 生产负		100	h %	
			正常运行		256	h	
		 	非正常运行		0	h	
			停产时 生产负		1904 11.85	h %	
			水性涂		3600	t	
6	主要产品产量	涂料生产单元	溶剂型流	余料	1935	t	
	<b>一</b>	物料储存单元	溶剂型流		1935	t	
		醇酸树脂装置	醇酸树 工业新鱼		1475 4337	t	
			回用力			t	
			生活用			t	
			废水排剂	<b>坟</b> 量		t	

			工业新鲜水		t	
		│ │	回用水		t	
		14 唯区	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		-1 -1 -4-0-7	回用水		t	
		动力车间	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		实验室	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		树脂实验室	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水	121	t	
			回用水		t	
		树脂生产线	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
7	取排水	树脂车间投料	生活用水		t	
			<b>废水排放量</b>		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		涂料包装罐生产线	生活用水		t	
			アルギギャ エルギギャ		t	
			工业新鲜水		t	
		涂料生产单元	回用水		t	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			废水排放量 工业\$5/4/-1/		t	
		物料储存单元	工业新鲜水		t .	
			回用水		t	
			生活用水		t .	
			工业新鲜水		t .	
		环保单元	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	0	t	
			工业新鲜水		t .	
		辅助单元	回用水		t .	
			生活用水		t .	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		 	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
			治理设施编号			
			治理设施类型			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	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	

(二)燃料分析表

## 表2-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值

# 实际排放情况及达标判定分析(一)实际排放量信息

表3-1 废气排放量													
排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				- 备注					
州城口天至	745以入一5册刊	HF从口口が	/ 1 <del>末</del> 1初	1月份	2月份	3月份	季度合计	田/工					
	DA001	RTO炉排气筒	颗粒物	0.022	0	0.024	0.046						
	DAOOT	TON 3HF (IP)	挥发性有机物	0.054	0	0.077	0.131						
			氮氧化物	0.022	0	0.015	0.037						
有组织废气主要排放口			挥发性有机物	0	0	0	0						
			一氧化碳	0	0	0	0						
	DA002	废水焚烧炉及导热油炉排气筒	二氧化碳	0	0	0	0						

	二氧化硫	0.008	0	0.011	0.019	
	颗粒物	0.004	0	0.006	0.01	
	挥发性有机物				0	
	颗粒物				0	
	环己酮				0	
	甲苯				0	
	乙酸丁酯				0	
其他合计	臭气浓度				0	
	硫化氢				0	
	氯化氢				0	
	二甲苯				0	
	乙酸乙酯				0	
	氨 (氨气)				0	
	苯				0	
	VOCs	0.054	0	0.077	0	
全厂合计	NOx	0.022	0	0.015	0	
土/ 日/1	颗粒物	0.026	0	0.03	0	
	SO2	0.008	0	0.011	0	

**耒3-2 度**水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	实际排放量(吨)					│ - 备注
1	升机力八	11F/JX [□ 约册]□	<b>排</b> 双日右柳	/ 7 <del> 末</del> 物	1月份	2月份	3月份	季度合计	<b>一</b> 年/土
				悬浮物	0	0	0	0	
				化学需氧量	0	0	0	0	
				总氮 (以N计)	0	0	0	0	
一般排放口		间接排放合计		色度	0	0	0	/	
МХЭНДХН		间接排放合计		总磷 (以P计)	0	0	0	0	
			氨氮 (NH3-N)	0	0	0	0		
			pH值	0	0	0	/		
				五日生化需氧量	0	0	0	0	
				悬浮物	0	0	0	0	
				化学需氧量	0	0	0	0	
				总氮 (以N计)	0	0	0	0	
	♪ 上向・	按排放合计		色度				/	
	全厂间接排放合计			总磷 (以P计)	0	0	0	0	
			氨氮 (NH3-N)	0	0	0	0		
			pH值	0			/		
					0	0	0	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4-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

L	超标时段	超标原因说明											
	表4-2 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)污染治理设施异常运转信息

## 表5-1 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/m3)	应对地族
开始时段-结束时段	<b>议</b> 焊	<b>议</b> 牌原囚	污染因子	排放范围	<u> </u>

环保设施运行正常		