

排污许可证
副本
第一册



证书编号：913705223446413973001U

单位名称：山东金博防腐材料有限公司

注册地址：山东省东营市利津县经济开发区

行业类别：其他橡胶制品制造，涂料制造，塑料板、管、型材制造

生产经营场所地址：山东省东营市利津县利津经济开发区工业路以
北，津八路以西

统一社会信用代码：913705223446413973

法定代表人（主要负责人）：赵德平

技术负责人：张世增

固定电话：18678633763 移动电话：18678633763

有效期限：自 2021 年 10 月 19 日起至 2026 年 10 月 18 日止

发证机关：（公章）东营市生态环境局利津县分
局

发证日期：2021 年 10 月 19 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	山东金博防腐材料有限公司	注册地址	山东省东营市利津县经济开发区
邮政编码	257400	生产经营场所地址	山东省东营市利津县利津经济开发区工业路以北，津八路以西
行业类别	其他橡胶制品制造，涂料制造，塑料板、管、型材制造	投产日期	2016-06-15
生产经营场所中心经度	118° 12' 14.94"	生产经营场所中心纬度	37° 30' 21.85"
组织机构代码		统一社会信用代码	913705223446413973
技术负责人	张世增	联系电话	18678633763
所在地是否属于大气重点控制区	否	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	山东利津经济开发区
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	简化管理
是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标	否		
主要污染物类别	<input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input type="checkbox"/> 其他特征污染物（臭气浓度） <input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/> 氨氮 <input type="checkbox"/> 其他特征污染物（总磷（以 P 计）动植物油,悬浮物,pH 值,五日生化需氧量,总氮（以 N 计）,总有机碳,石油类,可吸附有机卤化物）		
大气污染物排放形式	<input type="checkbox"/> 有组织 <input type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放
大气污染物排放执行标准名称	挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996		
水污染物排放执行标准名称	/		

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA002	1#车间废气排放口	挥发性有机物, 臭气浓度	118° 12' 17.17"	37° 30' 24.88"	15	0.3	常温	
2	DA003	1#车间有机废气排放口	挥发性有机物, 臭气浓度	118° 12' 13.79"	37° 30' 24.95"	15	0.5	常温	
3	DA004	2#车间废气排放口	挥发性有机物, 臭气浓度	118° 12' 14.33"	37° 30' 23.15"	15	0.5	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/	
			SO2			/	/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA002	1#车间废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	
2	DA002	1#车间废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
3	DA003	1#车间有机废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
4	DA003	1#车间有机废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	
5	DA004	2#车间废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	
6	DA004	2#车间废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		放口										
			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
			SO2			/	/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计												
			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
			SO2			/	/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计												
			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
			SO2			/	/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息	
一般排放口备注信息	
/	
全厂有组织排放总计备注信息	
/	

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防 治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂	臭气	恶臭污染物排放标准 GB	20										

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节		污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值			
		浓度				名称	浓度限值	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年				
				14554-93	无 量 纲										无 量 纲	
2	厂界		颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.0 mg/ Nm ³										/m g/ Nm ³ 3	
3	厂界		挥发性有机物	挥发性有机物排放标准第6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018	2.0 mg/ Nm ³										/m g/ Nm ³ 3	
4	M F 0 0 2 7		挥发性有机物	/	/mg /Nm ³ 3										/m g/ Nm ³ 3	
5	M F 0 0 0 5		挥发性有机物	/	/mg /Nm ³ 3										/m g/ Nm ³ 3	
6	M		加热	/	/										/	

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
F 0 0 0 5	搅拌 废气	浓度											
7 M F 0 0 2 6	生产 废气	挥发 性有 机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/m g/ Nm 3	
8 M F 0 0 7 9	生产 废气	臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/	
9 M F 0 0 8 0	生产 废气	臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/	
1 M	生产	臭气	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/	

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
0	F 废气	浓度											
0	0												
0	0												
2													
6													
1	M 生产 废气	挥发 性有 机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m g/ Nm 3
1	F 0												
0	0												
2													
3													
1	M 生产 废气	挥发 性有 机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m g/ Nm 3
2	F 0												
0	0												
3													
3													
1	M 生产 废气	挥发 性有 机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m g/ Nm 3
3	F 0												
0	0												
7													
9													
1	M 生产	挥发	/	/mg	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
4	F 废气	挥发性 有机物		/Nm 3									g/ Nm 3
1	M 生产 废气	挥发 性有机 物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m g/ Nm 3
5	F 0 0 2 2												
1	M 生产 废气	臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/
6	F 0 0 2 3												
1	M 生产 废气	挥发 性有机 物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m g/ Nm 3
7	F 0 0 8 0												
1	M 生产	臭气	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防 治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
8	F	废气	浓度											
0														
0														
2														
1														
1	M	生产 废气	挥发 性有 机物	/	/mg /Nm ³		挥发性有机物料储存于密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取 用状态时加盖、封口，保持密闭。							/m g/ Nm ³
9	F													
0														
0														
8														
3														
2	M	生产 废气	臭气 浓度	/	/		废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施							/
0	F													
0														
0														
3														
3														
2	M	生产 废气	臭气 浓度	/	/		挥发性有机物料储存于密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取 用状态时加盖、封口，保持密闭。							/
1	F													
0														
0														
8														
3														
2	M	生产	臭气	/	/		废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施							/

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
2	F 0	浓度											
0													
0													
2													
0													
2	M	生产 废气	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m g/ Nm 3
3	F 0	挥发 性有 机物											
0													
0													
2													
0													
2	M	生产 废气	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m g/ Nm 3
4	F 0	挥发 性有 机物											
0													
0													
8													
2													
2	M	生产 废气	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/
5	F 0	臭气 浓度											
0													
0													
2													
2													
2	M	生产 废气	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
6	F 废气	浓度										
0												
0												
8												
2												
2	M 涂布 废气	挥发性 有机物	/	/mg /Nm 3	挥发性有机物储存在密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取用状态时加盖、封口，保持密闭。废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/m g/ Nm 3
7	F 0											
0												
3												
2												
2	M 涂布 废气	挥发性 有机物	/	/mg /Nm 3	挥发性有机物储存在密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取用状态时加盖、封口，保持密闭。废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/m g/ Nm 3
8	F 0											
0												
3												
0												
2	M 分切 废气	颗粒 物	/	/mg /Nm 3								/m g/ Nm 3
9	F 0											
0												
3												
9												
3	M 分切	颗粒	/	/mg								/m

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
4	F0043	废气 挥发性 有机物			/Nm ³ 3								g/ Nm ³ 3
3	M50043	挤出 废气 臭气 浓度	/		/								/
3	M60041	挤出 废气 挥发性 有机物	/		/mg /Nm ³ 3								/m g/ Nm ³ 3
3	M70041	挤出 废气 臭气 浓度	/		/无 量纲								/ 无 量纲
3	M30041	挤出 废气 挥发	/		/mg								/m

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
8	F 0 0 4 2	废气 挥发性 有机物		/Nm 3									g/ Nm 3
3	M 9 0 0 4 4	挤出 废气 挥发性 有机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m g/ Nm 3
4	M 0 F 0 0 4 4	挤出 废气 臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/
4	M 1 F 0 0 4 2	挤出 废气 臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/
4	M	扩张	挥发	/mg	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
2	F 0 0 5 1	废气 挥发性 有机物		/Nm 3									g/ Nm 3
4	M 3 0 0 4 5	扩张 废气 臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/
4	M 4 0 0 4 8	扩张 废气 挥发性 有机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m g/ Nm 3
4	M 5 0 0 5 2	扩张 废气 臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/
4	M	扩张 臭气	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
6	F 0 0 5 1	浓度 废气											
4	M 7 0 0 5 4	挥发 性有 机物 废气	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/m g/ Nm 3	
4	M 8 0 0 4 9	挥发 性有 机物 废气	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/m g/ Nm 3	
4	M 9 0 0 4 8	臭气 浓度 废气	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/	
5	M	臭气 废气	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/	

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
0	F 0 0 4 6	废气 浓度											
5	M 1 0 0 4 6	挥发 性有 机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/m g/ Nm 3	
5	M 2 0 0 4 7	挥发 性有 机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/m g/ Nm 3	
5	M 3 0 0 4 9	臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/	
5	M	臭气	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/	

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
4	F 0 0 5 0	废气 浓度											
5	M F 0 0 4 5	挥发 性有 机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/m g/ Nm 3	
5	M F 0 0 4 7	臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/	
5	M F 0 0 5 3	挥发 性有 机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/m g/ Nm 3	
5	M	挥发	/	/mg	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施							/m	

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
8	F 0 0 5 0	废气 挥发性 有机物		/Nm 3									g/ Nm 3
5	M 9 0 0 5 2	扩张 废气 挥发性 有机物	/	/mg /Nm 3	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/m g/ Nm 3
6	M 0 0 0 5 4	扩张 废气 臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/
6	M 1 0 0 6 5	涂胶 废气 臭气 浓度	/	/	废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施								/
6	M	涂胶 挥发	/	/mg	挥发性有机物物料储存于密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取								/m

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
2	F 0 0 6 6	废气 挥发性 有机物		/Nm 3			用状态时加盖、封口，保持密闭。废气无组织源经集气罩收集后排放至废气 处理设施						g/ Nm 3
6	M 3	涂胶 废气 臭气 浓度	/	/			挥发性有机物料储存于密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取 用状态时加盖、封口，保持密闭。废气无组织源经集气罩收集后排放至废气 处理设施						/
6	M 4	涂胶 废气 挥发性 有机物	/	/mg /Nm 3			废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施						/m g/ Nm 3
6	M 5	造粒 废气 挥发性 有机物	/	/mg /Nm 3			废气无组织源经集气罩收集后排放至废气处理设施						/m g/ Nm 3
6	M 6	搅拌 挥发	/	/mg			挥发性有机物料储存于密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取						/m

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值	
					名称	浓度限值	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年		第五年
6	F 废气	性有 机物		/Nm 3				用状态时加盖、封口，保持密闭。					g/ Nm 3
6	M 0												
7	F 0	臭气 浓度	/	/				挥发性有机物料储存于密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取 用状态时加盖、封口，保持密闭。					/
6	M 8	搅拌 废气		/mg /Nm 3				挥发性有机物料储存于密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取 用状态时加盖、封口，保持密闭。					/m g/ Nm 3
6	F 0												
6	F 0												
6	F 0												
6	M 9	研磨 废气		/				挥发性有机物料储存于密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取 用状态时加盖、封口，保持密闭。					/
7	M 2	挥发	/	/mg				挥发性有机物料储存于密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取 用状态时加盖、封口，保持密闭。					/m

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值				
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年					
0	F	废气													g/ Nm 3		
	0	性有机			/Nm 3												
	0																
	0																
	2																
全厂无组织排放总计																	
		全厂无组织排放总计				颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
						S02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
						NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
						VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段		许可排放浓度限值 值	许可日排放量限值 值 (kg/d)	许可月排放量限值 值 (t/m)
		环境	质量			
环境质量限期达标规划要求						
主要排放口	颗粒物		/	/	/	/
	S02		/	/	/	/
	NOx		/	/	/	/
	VOCs		/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
重污染天气应对要求						
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息 按照《东营市重污染天气应急预案》（东政办字〔2018〕9号）文件要求执行。（重污染天气应急预案如有修订，参照最新应急预案执行。）

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等非排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

（五）排污单位大气排放总量

表 6 企业大气排放总量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO2	/	/	/	/	/
3	NOx	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总量许可量备注信息

--

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	废水总排口	118° 12' 13.00"	37° 30' 19.84"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	利津县环海污水处理有限公司	悬浮物 pH值 总有机碳 五日生化	/mg/L / /mg/L /mg/L	10mg/L 6-9 20mg/L 10mg/L

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息				
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值	
									需氧量			
									石油类	/mg/L	1mg/L	
									可吸附有机卤化物	/mg/L	1mg/L	
									总磷(以P计)	/mg/L	0.5mg/L	
									动植物油	/mg/L	1mg/L	
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	2mg/L	
									总氮(以N计)	/mg/L	15mg/L	
									化学需氧量	/mg/L	40mg/L	

表 8 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳水体信息		汇入受纳自然水体地理坐标 (4)	其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)		

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW003	雨水排放口	118° 12' 13.18"	37° 30' 20.38"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	雨季	太平河	V类	118° 14' 16.30"	37° 29' 58.85"	

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)					
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计		CODcr 氨氮								
一般排放口										
1	DW001	废水总排口	五日生化需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	废水总排口	化学需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	废水总排口	pH值	/	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
4	DW001	废水总排口	总氮 (以N计)	/mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	废水总排口	总磷 (以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	废水总排口	总有机碳	/mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	废水总排口	动植物油	/mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	废水总排口	悬浮物	/mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	废水总排口	可吸附有机卤化物	/mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	废水总排口	石油类	/mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	废水总排口	氨氮 (NH3-N)	/mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计				CODcr 氨氮					
全厂排放口总计				CODcr 氨氮	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 10 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06至22	22至06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	55	
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物排放信息

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向				其他信息	
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)		委托利用量
1	辅助公用单元	废灯管	危险废物	危险废物	/	0.002	委托处置	/	/	/	0.002	0	每3a产生一次, 产生量0.006t/3a, 危废代码900-02

2	辅助公用单元	活性炭	危险废物	危险废物	危险废物	委托处置	/	/	/	/	/	3.98	/	3.98	0	3-29 危废代 码 900-03 9-49
3	辅助公用单元	废润滑油	危险废物	危险废物	危险废物	委托处置	/	/	/	/	/	0.0333	/	0.0333	0	每3a产 生一 次,产 生量 0.1t/3 a,危废 代码 900-21 4-08
4	辅助公用单元	废润滑油桶	危险废物	危险废物	危险废物	委托处置	/	/	/	/	/	0.01	/	0.01	0	危废代 码 900-24 9-08
5	辅助公用单元	废包装桶	危险废物	危险废物	危险废物	委托处置	/	/	/	/	/	0.15	/	0.15	0	废环氧 树脂包 装桶, 危废代 码 900-04 1-49
6	SCX002	废片材	其它固体废物(含半)	一般工业固体废物	危险废物	自行利用	/	3	/	/	/	3	/	/	0	回用于 挤出工 序

7	SCX003	废片材	其它固体废物 (含半液态、 液态废物)	一般工业固体废物	/	3	自行利用	/	3	/	/	0	回用于 挤出工 序
8	SCX004	废片材	其它固体废物 (含半液态、 液态废物)	一般工业固体废物	/	2	自行利用	/	2	/	/	0	回用于 挤出工 序
9	辅助公用单元	废包装袋	其它固体废物 (含半液态、 液态废物)	一般工业固体废物	/	3.6	委托处置	/	/	/	3.6	0	添加剂 -滑石 粉, 外 售
委托利用、委托处置													
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号								
1	辅助公用单元	废润滑油	危险废物	山东万洁环保科技有限公司	聊城危废 03								
2	辅助公用单元	废包装桶	危险废物	山东万洁环保科技有限公司	聊城危废 03								

3	辅助公用单元	废灯管	危险废物	山东万洁环保科技有限公司	聊城危废 03
4	辅助公用单元	废包装袋	一般工业固体废物	/	/
5	辅助公用单元	废润滑油桶	危险废物	山东万洁环保科技有限公司	聊城危废 03
6	辅助公用单元	废活性炭	危险废物	山东万洁环保科技有限公司	聊城危废 03
自行处置					
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述	

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA002	1#车间废气排放口	臭气浓度、挥发性	臭气浓度	手工					1次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安规、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
2	废气	DA002	1#车间废气排放口	臭气浓度, 挥发性有机物	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
3	废气	DA003	1#车间有机废气排放口	臭气浓度, 挥发性有机物	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/年	《空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB T 14675-1993	
4	废气	DA003	1#车间有机废气排放口	臭气浓度, 挥发性有机物	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
5	废气	DA004	2#车间废气排放口	挥发性有机物	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/年	《空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB T 14675-1993	
6	废气	DA004	2#车间废气排放口	挥发性有机物	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			放口										定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
7	废气	厂界		臭气浓度	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/年	空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
8	废气	厂界		挥发性有机物	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017)	
9	废气	厂界		颗粒物	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
10	废水	DW001	废水总排口	无	pH值									根据 HJ1116-2020、HJ1122-2020;单独排入公共污水处理系统的生活污水

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安规、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
														水无需开展自行监测；根据HJ1087-2020：生活污水排放口间接排放无需进行自行监测。
11	废水	DW001	废水总排口	无	悬浮物									
12	废水	DW001	废水总排口	无	五日生化需氧量									
13	废水	DW001	废水总排口	无	化学需氧量									
14	废水	DW001	废水总排口	无	总有机碳									
15	废水	DW001	废水总排口	无	总氮(以N计)									

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
16	废水	DW001	废水总排口	无	氨氮(NH3-N)									
17	废水	DW001	废水总排口	无	总磷(以P计)									
18	废水	DW001	废水总排口	无	石油类									
19	废水	DW001	废水总排口	无	动植物油									
20	废水	DW001	废水总排口	无	可吸附有机卤化物									

监测质量保证与质量控制要求:

按照 HJ 819、HJ/T 373 要求, 排污单位应当根据自行监测方案及开展状况, 梳理全过程监测质控要求, 建立自行监测质量保障与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求:

按照本标准 5.4.3 中所确定的监测频次要求记录。台账应按照电子化储存或纸质储存两种形式管理。按照《排污许可管理条例》, 台账保存期限不得少于 5 年。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传, 纸质台账由排污单位留存备查。

(二) 环境管理台账记录

表 13 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	<p>基本信息包括排污单位基本信息、生产设施基本信息、污染治理设施基本信息。如排污单位工艺、设施调整等发生变化的，应在基本信息台账记录表中执行相应修改，并将变化内容进行说明同时纳入执行报告中。</p> <p>a) 排污单位基本信息：单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等；</p> <p>b) 生产设施基本信息：生产设施（设备）名称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等；</p> <p>c) 污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、型号、规格参数等。</p>	<p>对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录 1 次。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>台账保存期限不少于 5 年</p>
2	生产设施运行管理信息	<p>排污单位应定期记录生产设施运行状况并留档保存，应按班次至少记录以下内容：</p> <p>a) 生产运行情况包括生产设施（设备）、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染物治理、排放相关的主要运行参数。正常情况各生产单元主要生产设施（设备）的累计生产时间，主要产品产量，原辅材料使用情况等数据。</p> <p>b) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量。</p> <p>c) 含挥发性有机物原辅材料：记录名称、单位、用量、挥发性有机物含量。</p>	<p>a) 正常工况 1) 生产运行状况：按照排污单位生产批次记录，每批次记录 1 次。 2) 产品产量：连续性生产的产品排污单位产品产量按照批次记录，每批次记录 1 次。周期性生产的设施</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>台账保存期限不少于 5 年</p>

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			<p>按照一个周期进行记录,周期小于1日的按照1日记录。</p> <p>3) 原辅材料用量:按照批次记录,每批次记录1次。</p> <p>b) 非正常工况:按照工况期记录,每工况期记录1次。</p>		
3	<p>污染防治设施运行管理信息</p>	<p>a) 正常情况:污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的运行相关参数和维护记录。</p> <p>1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数、污染排放情况等。</p> <p>2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。</p> <p>b) 非正常情况:污染防治设施非正常信息按工况记录,每工况记录一次,内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常终止时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。</p>	<p>a) 正常情况</p> <p>1) 污染防治设施运行状况:每日记录1次。</p> <p>2) 采取无组织废气污染控制措施的信息记录频次原则上小于1日。</p> <p>3) 污染物产排污情况:连续排放污染物的,按照日记录,每日记录1次。非连续排放污染物的,按照产排污阶段记录,每个产排污阶段记</p>	<p>电子台账+纸质台账</p> <p>台账保存期限不少于5年</p>	

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
4	监测记录信息	<p>排污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。</p> <p>待《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》发布后，从其规定。</p>	<p>录 1 次。按照设施自动监测自动记录的按频率记录，DCS 原则上以 7 日为周期截图。</p> <p>4) 药剂添加情况：采用批次投放的，按照批次投放记录，每批次记录 1 次。采用连续加药方式的，每班记录 1 次。</p> <p>b) 非正常情况按照非正常情况记录，每非正常情况记录 1 次，包括起止时间、污染物排放浓度、非正常原因、应对措施、是否报告等。</p> <p>按照本标准 5.4.3 中所确定的监测频次要求记录。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>台账保存期限不少于 5 年</p>

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	其他环境管理信息	排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）。 排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。	重污染天气和应急响应期间的台账记录频次原则上与正常生产记录频次一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，期间原则上仅对原始和结束当天进行1次记录，地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年

(三) 执行（守法）报告

表 14 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	1. 基本生产情况； 2. 遵守法律法规情况； 3. 污染治理设施运行情况； 4. 自行监测情况； 5. 台账管理情况； 6. 实际非放情况及合规判定分析； 7. 排污费（环境保护税）缴纳情况； 8. 信息公开情况； 9. 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况； 10. 排污许可证规定的其他内容执行情况； 11. 其他需要说明的问题； 12. 结论； 13. 附件附图要求。		1. 环保部门临时要求企业上报的其他紧急信息，企业应配合完成； 2. 执行报告详细要求按照《排污许可管理办法（试行）》及《排污许可

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
				证申请与核发技术规范 涂料、油墨、颜料及类 似产品制造业》中“执 行报告编制规范”执 行。

(四) 信息公开

表 15 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1. 国家排污许可信息公开系 统 2. 依法规定的其他便于 公众知晓的方式。	按照《企业事业单位环境信息 公开办法》的要求执行，及时 公开，及时更新。	1. 基础信息，包括单位名称、统一社会信用代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 月/季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 其他应当公开的环境信息。	按照《企业事业单位环境信息 公开办法》和《排污许可管理 办法（试行）》执行。

(五) 其他控制及管理要求

<p style="text-align: center;">大气环境管理要求</p> <p>1、按照鲁环办函[2016]174号文件要求的时间安排，企业排放烟囱超过45m的高架源均应安装自动在线监测设备，并与环保部门联网。2.除满足本证要求外，排污单位生产经营活动还应满足国家和地方环保法规标准以及国家和地方人民政府依规定定的冬防措施、重大活动保障措施等要求。3.应满足相应行业《排污许可证申请与核发技术规范》等相关法律法规标准中的管理要求。4、按照《东营市人民政府关于印发东营市打赢蓝天保卫战工作方案（2018-2020年）的通知》（东政发[2018]13号）要求，从2020年1月1日起，所有锅炉、工业炉窑执行相应标准重点控制区大气污染物排放浓度限值。</p>
<p style="text-align: center;">水环境管理要求</p>
<p>1. 应满足相应行业《排污许可证申请与核发技术规范》等相关法律法规标准中的管理要求。</p>
<p style="text-align: center;">土壤污染防治要求</p> <p>1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息共享系统等途径报送）。</p>
<p style="text-align: center;">固体废物污染环境防治要求</p> <p>1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量(含委托利用处置和自行利用处置)；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存、处置应符合GB18599的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合GB18597的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照GB18484等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应严格按照规定严格执行危险废物转移联单制度。</p>
<p style="text-align: center;">其他控制及管理要求</p> <p>1. 自行监测要求以相应行业《排污单位自行监测技术指南》等规范性文件要求为准。2. 企业环境管理台账记录要求及执行报告编制规范以《环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范》及相关技术规范性文件要求为准。3. 除满足本证要求外，排污单位生产经营活动还应满足国家和地方环保法规标准以及国家和地方人民政府依规定定的冬防措施、重大活动保障措施等要求。4. 按照有关法律、法规要求，加强污染防治设施运行维护和管理，做好台账信息和中控系统数据记录保存等，健全环境保护责任制，确保污染物稳定达标排放。5. 排污单位土壤、固废、噪声的管理严格按照环评批复要求及其他环境管理要求执行，待国家或地方发布更严格的管理要求后，应从严执行。6. 严格落实相应行业《排污许可证申请与核发技术规范》中规定各项管理要求。7. 排污单位在生产、使用、贮存、回收、处置、排放有毒有害物质的，应当采取有效措施，防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散，避免</p>

土壤受到污染。纳入土壤污染重点监管单位名录的排污单位，应当严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。8. 对于特殊时段，排污单位应满足重污染天气应急预案、各地人民政府制定的冬防措施等文件的污染防治要求。

七、许可证变更、延续记录

表 16 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
重新申请,2021-10-19	企业新增项目	913705223446413973001U

注：1. 在排污许可证有效期内，排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

排污许可证
副本
第二册



证书编号：913705223446413973001U

单位名称：山东金博防腐材料有限公司

注册地址：山东省东营市利津县经济开发区

行业类别：其他橡胶制品制造，涂料制造，塑料板、管、型材制造

生产经营场所地址：山东省东营市利津县利津经济开发区工业路以
北，津八路以西

统一社会信用代码：913705223446413973

法定代表人（主要负责人）：赵德平

技术负责人：张世增

固定电话：18678633763 移动电话：18678633763

有效期限：自 2021 年 10 月 19 日起至 2026 年 10 月 18 日止

发证机关：（公章）东营市生态环境局利津县分
局

发证日期：2021 年 10 月 19 日

九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 17 主要产品及产能信息表

序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	生产能力	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
1	橡胶板管带制造	SCX002	环保型防腐胶带 (聚乙烯)	500	t/a	300	
2	矿脂防腐胶带生产 线	SCX007	矿脂防腐胶带	500	t/a	300	
3	光固化保护套生产 线	SCX006	光固化保护套	500	t/a	300	
4	橡胶板管带制造	SCX003	环保型防腐胶带 (聚丙烯)	100	t/a	300	
5	塑料板、管、型材 制造	SCX005	热缩套	700	t/a	300	
6	橡胶板管带制造	SCX004	环保型热缩带	500	t/a	300	
7	水性涂料生产线	SCX001	水性涂料	500	t/a	300	环保型水性高档涂 料

表 17-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要工艺名	生产设施名	生产设施编	设施参数	其他设施信息	其他工艺信息
----	-------	-------	-------	-------	-------	------	--------	--------

						参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	橡胶板管带制造	SCX002	其他	压延	压延机	MF0020	设计生产能力	t/a	500		
						MF0021	设计生产能力	t/a	250		
						MF0022	设计生产能力	t/a	250		
						MF0023	设计生产能力	t/a	500		
						MF0024	设计生产能力	t/a	250		
						MF0025	设计生产能力	t/a	250		
						MF0026	设计生产能力	t/a	500		
						MF0027	处理能力	t/a	500		
						MF0028	处理能力	t/a	250		
						MF0029	处理能力	t/a	250		
						MF0030	处理能力	t/a	500		
						2	矿用防腐胶带生产线	SCX007	混合	涂布	涂布机
MF0032	处理能力	t/a	500								
MF0033	处理能力	t/a	500								
MF0034	处理能力	t/a	500								
3	其他	公用单元 丁基橡胶	破碎	破碎	破碎机	MF0004	设计生产能力	t/a	520		

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
		预处理	搅拌	混合	搅拌机	MF0005	设计生产能力	t/a	520			
4	光固化保护套生产线	SCX006	涂布、压平、收卷、分切、包装	涂布、压平、收卷、分切、包装	光固化保护套生产线	MF0032	处理能力	t/a	500			
5	橡胶板管带制造	SCX003	其他	贴合	复合机	MF0033	设计生产能力	t/a	100			
			其他	切割	分切机	MF0034	设计生产能力	t/a	100			
					搅拌机	MF0035	处理能力	t/a	700			
6	塑料板、管材、型材制造	SCX005	混料	混料	造粒机	MF0036	造粒机	t/a	100	分切后热缩带边角料、热缩套边角料和防腐胶带边角料造粒		
			分切	分切	分切机	MF0037	处理能力	t/a	100	热缩带边角料、热缩套边角料和防腐胶带边角料的分切		
					管材分切机	MF0038	处理能力	t/a	233.3	管材裁切		

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
					管材分切机	MF0039	处理能力	t/a	233.3	管材裁切			
					管材分切机	MF0040	处理能力	t/a	233.3	管材裁切			
					风干机	MF0055	处理能力	t/a	70				
					风干机	MF0056	处理能力	t/a	70				
					风干机	MF0057	处理能力	t/a	70				
					风干机	MF0058	处理能力	t/a	70				
					风干机	MF0059	处理能力	t/a	70				
					风干机	MF0060	处理能力	t/a	70				
			挤出成型	挤出成型工艺	风干机	MF0061	处理能力	t/a	70				
		风干机			MF0062	处理能力	t/a	70					
		风干机			MF0063	处理能力	t/a	70					
		风干机			MF0064	处理能力	t/a	70					
					挤出机	MF0041	处理能力	t/a	125	双螺杆挤出机			
					挤出机	MF0042	处理能力	t/a	125	双螺杆挤出机			
					挤出机	MF0043	处理能力	t/a	350	管材挤出机			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					挤出机	MF0044	处理能力	t/a	350	管材挤出机		
					扩张机	MF0045	处理能力	t/a	70			
					扩张机	MF0046	处理能力	t/a	70			
					扩张机	MF0047	处理能力	t/a	70			
					扩张机	MF0048	处理能力	t/a	70			
					扩张机	MF0049	处理能力	t/a	70			
					扩张机	MF0050	处理能力	t/a	70			
					扩张机	MF0051	处理能力	t/a	70			
					扩张机	MF0052	处理能力	t/a	70			
					扩张机	MF0053	处理能力	t/a	70			
					扩张机	MF0054	处理能力	t/a	70			
			贴胶、涂胶	贴胶、涂胶	胶片机	MF0065	处理能力	t/a	300			
					涂胶机	MF0066	处理能力	t/a	400			
			包装	包装	卷板机	MF0071	卷板机	t/a	700			
					压合机	MF0067	处理能力	t/a	175			
					压合机	MF0068	处理能力	t/a	175			
					压合机	MF0069	处理能力	t/a	175			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
7	其他		干燥	干燥	压合机	MF0070	处理能力	t/a	175				
					干燥机	MF0072	设计生产能力	t/a	125				
					干燥机	MF0073	设计生产能力	t/a	125				
			废气处理系统	微纳米气泡高能氧化塔+低温等离子协同UV光氧装置	微纳米气泡高能氧化塔+低温等离子协同UV光氧装置	MF0074	处理效率	%	90				
							处理能力	m ³ /h	7000		高度15m, 内径0.3m		
							处理效率	%	90				
			废气处理系统	UV光氧催化+活性炭吸附	UV光氧催化+活性炭吸附	MF0075	处理效率	%	90				
							处理能力	m ³ /h	10000		高度15m, 内径0.5m		
							处理效率	%	90				
废气处理系统	UV光氧催化+活性炭吸附	UV光氧催化+活性炭吸附	MF0076	处理效率	%	90							
				处理能力	m ³ /h	8000		高度15m, 内径0.5m					
				占地面积	m ²	2400							
其他	橡胶板管带制造	SCX004	其他	贴合	/	储存系统	占地面积	m ²	5				
							设计生产能力	t/a	500				
							占地面积	m ²	5				

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值		
			其他	压延、切割	分切机	MF0081	设计生产能力	t/a	500		
					压延机	MF0080	设计生产能力	t/a	500		
			其他	挤出	挤出机	MF0082	设计生产能力	t/a	500		
					上胶机	MF0083	设计生产能力	t/a	500		

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值		
1	水性涂料生产线	SCX001	涂料生产单元	混合	搅拌机	MF0001	设施处理能力	t/a	500	电加热	
			涂料生产单元		研磨机	MF0002	处理能力	t/a	500		

(二) 主要原辅材料及燃料

表 18 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	类型	名称 (2)	具体物质名称	设计年使用量	计量单位	其他信息
----	--------	----	--------	--------	--------	------	------

原料及辅料

1	辅料	其他	EVA	乙烯-醋酸乙烯酯共聚物	200	t/a
2	辅料	其他	丁基橡胶	丁基橡胶	100	t/a
3	原料	其他原料	防腐胶带边角料	聚乙烯、聚丙烯	50	t/a
4	原料	其他原料	聚乙烯低压料	聚乙烯	100	t/a
5	原料	其他原料	聚乙烯高压料	聚乙烯	100	t/a
6	原料	其他原料	热缩带边角料	聚乙烯、聚丙烯	30	t/a
7	原料	其他原料	热缩套边角料	聚乙烯	20	t/a
8	原料	其他原料	塑料颗粒	聚乙烯	100	t/a
9	原料	橡胶材料	合成橡胶	丁基橡胶	520	t/a
10	辅料	其他材料	增粘剂	聚异丁烯	5	t/a
11	原料	骨架材料	聚丙烯编织布	聚丙烯编织布	80	t/a
12	原料	骨架材料	无纺布	无纺布	100	t/a
13	辅料	其他材料	功能树脂	光固化树脂(不饱和和聚酯树脂)	500	t/a
14	辅料	其他材料	功能树脂	石油树脂	100	t/a
15	辅料	其他材料	矿脂油	矿脂油	300	t/a
16	辅料	增塑材料	树脂	聚乙烯	500	t/a

燃料

序号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	低位热值(kJ/kg)	含硫率(%)	灰分(%)	硫化氢含量(%)	挥发分(%)	其他相关物质成分	物质成分占比(%)	其他信息
----	------	--------	------	-------------	--------	-------	----------	--------	----------	-----------	------

序号	种类(1)	名称(2)	设计年使用量	计量单位	密度(g/L)	VOCs含量(%)	有毒有害成分占比(%)	有毒有害成分占比(4)	重金属含量(%)	其他信息
1	辅料	添加剂-滑石粉	100	t/a		/	无	/	/	/
	辅料	新鲜水	100	t/a	-	/	无	/	/	/
	原料	成膜物质-环氧树脂	300	t/a	-	100	无	/	/	不含苯

燃料											
序号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	含水率(%)	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	低位发热量(kJ/kg)	有毒有害物质	成分占比(%)	其他信息

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 19 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施名称	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
									污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺效率(%)	是否可行技术	污染治理设施其他信息					

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
1	水性涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	研磨机	研磨废气		挥发性有机物, 臭气浓度	无组织												挥发性有机物物料储存于密闭的包装桶或包装袋中, 并存放于室内。在非取用状态时加盖、封口, 保持密闭。
2	水性	涂料	MF000	搅拌机	搅拌	颗粒	无组												挥发

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	涂料生产线, SCX001	生产单元	机	废气	挥发性有机物, 臭气浓度	织											性有机物储存在密闭的包装桶或包装袋中, 并存放于室内。在非取用状态时加盖、封口, 保持密闭。

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号(5)	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺(5)	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	其他, 公用单元 丁基橡胶预处理	搅拌	MF0005	搅拌机	加热搅拌废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA001	微纳米气泡高能氧化塔+低温等离子协同UV光氧装置	微纳米气泡高能氧化塔+低温等离子协同UV光氧装置	90	是	是	1#车间废气排放口	DA002	是	一般排放口	废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施
2	塑料板、型管、型材制	混料	MF0036	造粒机	造粒废气	挥发性有机物	有组织	TA002	UV光氧催化+活性炭吸附	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是	是	1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否可行技术	污染治理设施其他信息					
	造, SCX005				造粒废气	挥发性有机物	无组织											废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施
3	塑料板、管材制造, SCX005	分切	MF0039	管材分切机	分切废气	颗粒物	无组织											
4	橡胶板管制带造,	其他	MF0021	复合机	生产废气	挥发性有机物, 臭气	有组织	TA003	喷淋+UV光氧催化+活性	90	是				DA004	是	一般排放口	2#车间废气排放口

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)					
	SCX002					浓度		炭吸附								废气
					生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织									无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施
5	塑料板、管材制造, SCX005	分切	MF0040	管材分切机	分切废气	颗粒物	无组织									
6	橡胶板带制造,	其他	MF0023	捏合机	生产废气	挥发性有机物, 臭气	有组织	喷淋+UV光氧催化+活性炭	90	是		2#车间废气排放口	DA004	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	SCX002					浓度			炭吸附	炭吸附								废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施
					生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											
7	塑料板、型材制造, SCX005	分切	MF0038	管材分切机	分切废气	颗粒物	无组织											
8	橡胶板管制带造,	其他	MF0022	复合机	生产废气	挥发性有机物, 臭气	有组织		喷淋+UV光氧催化+活性	喷淋+UV光氧催化+活性	90	是		DA004	是	一般排放口		2#车间废气排放口

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	SCX002					浓度		炭吸附	炭吸附	炭吸附								废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施
					生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											
					生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	喷淋+UV光氧催化+活性炭吸附	喷淋+UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		2#车间废气排放口	DA004	是	一般排放口		
9	橡胶板管制带制造, SCX002	其他	MF0026	挤出机	生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											废气无组织源经集气罩收集

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						其他信息				
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息		有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型
																		闭的包装桶或包装袋中,并存放于室内。在非取用状态时加盖、封口,保持密闭。废气无组织源集罩收集后排

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						其他信息				
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息		有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型
																至废气处理设施		
12	塑料板、型管、型材制造, SCX005	贴膜、涂胶	MF0065	胶片机	涂胶废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA002	UV光氧催化+活性炭吸附	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口	废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施
13	橡胶板管带制	其他	MF0020	压延机	生产废气	挥发性有机物,	有组织	TA003	喷淋+UV光氧催化	喷淋+UV光氧催化	90	是		2#车间废气排	DA004	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	造, SCX002					臭气浓度			+活性炭吸附	+活性炭吸附								废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施
					生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											
					扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织		UV光氧催化+活性炭吸附	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是			是	一般排放口		
14	塑料板、型材制造, SCX005	挤出成型	MF0054	扩张机	扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											废气无组织源经集气罩

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
15	矿脂防腐带生产线, SCX007	混合	MF0027	搅拌机	混料废气	挥发性有机物	有组织	TA002	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是	1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口	废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施		
16	塑料	挤出	MF004	扩张	扩张	挥发性有机物	有组织	TA002	UV光氧	90	是	1#车	DA003	是	一般	废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	板、管、型材制造, SCX005	成型	9	机	废气	挥发性有机物, 臭气浓度	织	催化+活性炭吸附	催化+活性炭吸附	90	是	间有机废气排放口			排放口	废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施		
					扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											
				涂布机	涂布废气	挥发性有机物	有组织	UV光氧催化+活性炭吸附	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是	1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口			
17	矿脂防腐胶带生产线, SCX007	涂布	MF0030	涂布机	涂布废气	挥发性有机物	无组织									挥发性有机物		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																		物料储存于密闭的包装桶或包装袋中，并存放于室内。在非取用状态时加盖、封口，保持密闭。废气无组织源集

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
																	罩收集后排放至废气处理设施
					扩张	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA002	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口	
18	塑料板、型材制造, SCX005	挤出成型	MF0046	扩张机	扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织										废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						其他信息			
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息		有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)
19	塑料板、型管、型材制造, SCX005	挤出成型	MF0047	扩张机	扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA002	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口	废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施
20	固化保护套生产线, SCX006	涂布、压平、收卷、分切、包装	MF0032	固化保护套生产线	涂布废气	挥发性有机物	有组织	TA002	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口	挥发性

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						其他信息			
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息		有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)
						机物											机物物料储存于密闭的包装桶或包装袋中,并存放于室内。在非取用状态时加盖、封口,保持密闭。废气无组织源经

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号(5)	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																		集气罩收集后排放至废气处理设施
					扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是							一般排放口	
21	塑料板、型材制造, SCX005	挤出成型	MF005 1	扩张机	扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织	UV光氧催化+活性炭吸附										废气无组织经集气罩收集后排至废气处理

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
22	橡胶板管制带造, SCX004	其他	MF0083	上胶机	生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA003	喷淋+UV光氧催化+活性炭吸附	喷淋+UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		2#车间废气排放口	DA004	是	一般排放口	设施
					生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											挥发性有机物物料储存于密闭的包装桶或包装袋中, 并存放于室内。在非取用状态

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																		时加盖、封口,保持密闭。
23	塑料板、型材制造, SCX005	挤出成型	MF0042	挤出机	挤出废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA002	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口	废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施	
24	塑料板、	挤出成型	MF0050	扩张机	扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA002	UV光氧催化+	90	是		1#车间有	DA003	是	一般排放		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
	管、型材制造, SCX005					机物, 臭气浓度		挥发性有机物, 臭气浓度	无组织		活性炭吸附	活性炭吸附	90	是		机废气排放口		口	废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施
					扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织												
					挤出废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织		UV光氧催化+活性炭吸附	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是			DA003	是	一般排放口		
25	塑料板、管、型材制造, SCX005	挤出成型	MF0043	挤出机	挤出废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织		UV光氧催化+活性炭吸附	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		1#车间有机废气排放口			废气无组织源经集

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
						浓度												气罩收集后排至废气处理设施
					扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA002	UV光氧化+活性炭吸附	90	是		1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口		
26	塑料板、型材制造, SCX005	挤出成型	MF0052	扩张机	扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											废气无组织经集气罩收集后排至废气处理设施

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号(5)	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否可行技术	污染治理设施其他信息					
27	橡胶板带制造, SCX004	其他	MF0080	压机	生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA003	喷淋+UV光氧催化+活性炭吸附	/	90	是		2#车间废气排放口	DA004	是	一般排放口	
					生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											
28	塑料板、管、型材制造, SCX005	挤出成型	MF0044	挤出机	挤出废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA002	UV光氧催化+活性炭吸附	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口	
					挤出废气	挥发性有机物	无组织											

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息			
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息									
						机物, 臭气浓度													织源经集气罩收集后排至废气处理设施			
29	塑料板、管、型材制造, SCX005	混料	MF0035	搅拌机	混料废气	颗粒物	无组织															
30	塑料板、管、型材制造, SCX005	挤出成型	MF0048	扩张机	扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织		UV光氧催化+活性炭吸附	90	是				DA003	是	一般排放口		1#车间有机废气排放口			废气无组

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
						有机物, 臭气浓度												织源经集气罩收集后排至废气处理设施
					扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA002	UV光氧催化+活性炭吸附	UV光氧催化+活性炭吸附	90	是					一般排放口	
31	塑料板、型管、型材制造, SCX005	挤出成型	MF0045	扩张机	扩张废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											废气无组织源经集气罩收集后排至废气

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
32	塑料板、管、型材制造, SCX005	挤出成型	MF0041	挤出机	挤出废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA002	UV 光氧催化+活性炭吸附	挤出废气	90	是		1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口	废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施
33	塑料板、管、型材制造,	挤出成型	MF0053	扩张机	扩张废气	挥发性有机物	有组织	TA002	UV 光氧催化+活性炭吸附	UV 光氧催化+活性炭吸附	90	是		1#车间有机废气排放口	DA003	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号(5)	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	SCX005				扩张废气	挥发性有机物	无组织										废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施	
					生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA003	喷淋+UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		2#车间废气排放口	DA004	是	一般排放口		
34	橡胶板管制带造, SCX004	其他	MF0079	捏合机	生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织										废气无组织源经集气罩收集后排	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
35	橡胶板管制带制造, SCX003	其他	MF0033	复合机	生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA003	喷淋+UV光氧催化+活性炭吸附	90	是		2#车间废气排放口	DA004	是	一般排放口	废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施	
					生产废气	挥发性有机物, 臭气浓度	无组织											
36	橡胶板管制带	其他	MF0082	挤出机	生产废气	挥发性有机物,	有组织	TA003	喷淋+UV光氧催化	90	是		2#车间废气排	DA004	是	一般排放口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	造, SCX004				生产废气	臭气浓度 挥发性有机物, 臭气浓度	无组织		+活性炭吸附	+活性炭吸附							废气无组织源经集气罩收集后排至废气处理设施

表 20 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施					排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
			污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术									污染治理设施其他信息
1	生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总磷(以P)	TW001	化粪池	化粪池	0.1	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定	DW001	废水总排口	是	一般排放口-总排口	

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否可行技术								
		计), 动植物油, 悬浮物, pH 值, 五日生化需氧量, 总氮 (以 N 计), 总有机碳, 石油类, 可吸附有机卤化物								稳定且无规律, 但不属于冲击型排放					

(四) 排污权使用和交易信息

/ 注: 如发生排污权交易, 需要载明; 如果未发生交易, 无需载明。

十、补充登记信息

其他需要说明的信息

