



201719121823

中山市东凤镇天德塑料厂新建项目竣工环境保护验收监测报告表 (废水、废气)

建设单位：中山市东凤镇天德塑料厂

编制单位：深圳市政院检测有限公司



2018 年 07 月

大
三
号

建设单位法人代表: 肖权茂

编制单位法人代表: 邱前军

项 目 负 责 人: 程自昆

填 表 人 : 宁玉婷

建设单位:
(盖章) 中山市东风镇天德塑料厂

电话: 13702452437

传真: /

邮编: 528400

地址: 中山市东风镇和泰村置业路
一号之二

编制单位:
(盖章) 深圳市政院检测有限公司

电话: 0755-86635511
86635522

传真: 0755-86088707

邮编: 518055

地址: 深圳市南山区科技北二路
28 号豪威大楼附楼

表一 基本信息

建设项目名称	中山市东凤镇天德塑料厂新建项目				
建设单位名称	中山市东凤镇天德塑料厂				
建设项目性质	(√) 新建 改扩建 技改 迁建				
建设地点	中山市东凤镇和泰村置业路一号之二				
主要产品名称	农用地膜、香蕉袋				
设计生产能力	年产农用地膜 300 吨、香蕉袋 280 吨				
实际生产能力	年产农用地膜 300 吨、香蕉袋 280 吨				
建设项目环评时间	2017年05月	开工建设时间	2018年05月		
调试时间	2018年07月	验收现场监测时间	2018年07月05日-06日		
环评报告表审批部门	中山市环境保护局	环评报告表编制单位	广州中鹏环保实业有限公司		
环保设施设计单位	中山市保美环境科技开发有限公司	环保设施施工单位	中山市保美环境科技开发有限公司		
投资总概算	100 万元	环保投资总概算	15 万元	比例	15%
实际总概算	100 万元	环保投资	15 万元	比例	15%
验收监测依据	(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014.4.24修订，2015.1.1施行； (2) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2015.8.29修订，2016.1.1施行； (3) 《中华人民共和国水污染防治法》，2017.6.27修订，2018.1.1施行； (4) 《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办〔2015〕113号）； (5) 中华人民共和国国务院令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（第682号），2017.10.1施行； (6) 环境保护部关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知（征求意见稿）（环办环评函〔2017〕1235号），2017.8.3； (7) 关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（国环规环评〔2017〕4号），2017.11.20； (8) 生态环境部关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告（2018年第9号），2018.5.15； (9) 《中山市东凤镇天德塑料厂新建项目环境影响报告表》； (10) 中山市环境保护局《中山市东凤镇天德塑料厂新建项目环境影响报				

告表的批复》(中(凤)环建表【2018】0069号):

(11) 建设项目环保竣工验收委托书。

根据中山市环境保护局关于《中山市东风镇天德塑料厂新建项目环境影响报告表》的批复(中(凤)环建表【2018】0069号文),本次验收监测执行标准如下:

(1) 项目生活污水经三级化粪池预处理后排入工业区市政管网,进入东风镇污水处理厂处理。根据中(凤)环建表【2018】0069号文,生活污水预处理后排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。具体限值见下表。

表1-1 废水排放限值

污染物	CODcr	BOD ₅	悬浮物	氨氮
排放限值	500	300	400	—
单位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
执行标准	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准			

(2) 项目吹膜、挤压造粒工序废气非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4大气污染物排放限值;臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准。具体限值见下表。

表1-2 有组织废气排放限值

类别	污染物	排放浓度限值	执行标准
有组织废气	非甲烷总烃	100mg/m ³	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4大气污染排放限值
	臭气浓度	2000 无量纲	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准

验收监测评价标准、标号、级别、限值

表二 工程建设情况

工程建设内容:

1、地理位置和平面布置: 中山市东凤镇天德塑料厂建设于中山市东凤镇和泰村置业路一号之二, 所在地中心点坐标: 北纬: 22°42'29.52", 东经: 113°16'10.19"。项目西北面为柏强电器和纸箱厂, 东北面为出租房, 东南面为驰兴车行, 西南面为和康五金厂。项目地理位置详见附图1, 四至情况详见附图2, 平面布置图详见附图3。

2、建设内容及规模: 项目总投资 100 万元人民币, 用地面积 1080 平方米, 建筑面积 1080 平方米, 主要从事加工、销售: 塑料制品、胶袋、农用塑胶地膜。主要年产量为: 农用地膜 300 吨(厚度约 0.05-0.06mm), 香蕉袋 280 吨(厚度约 0.05-0.06mm)。项目员工 15 人, 均不在厂内食宿, 项目全年工作 300 天, 每天工作 8 小时。工程具体内容见表 2-2, 项目设备规模见表 2-3。

表 2-1 项目生产规模

产品名称	环评设计年产量	实际年产量
农用地膜	300 吨	300 吨
香蕉袋	280 吨	280 吨

表 2-2 项目工程组成

类别	建设内容	工程内容	实际工程内容
主体工程	吹膜车间	用于吹膜 (500m ²)	用于吹膜 (500m ²)
	挤出造粒车间	用于挤出造粒 (200m ²)	用于挤出造粒 (200m ²)
	仓库	用于存放成品 (330m ²)	用于存放成品 (330m ²)
辅助工程	办公室	用于员工办公休息 (50m ²)	用于员工办公休息 (50m ²)
公用工程	供水	由市政水管网提供, 年用水量为 187.95 吨	由市政水管网提供, 年用水量为 187.95 吨
	供电	由市政电网供给, 年用电量约 25 万度	由市政电网供给, 年用电量约 25 万度
环保工程	生活污水	生活污水进入预处理后由市政污水管网排至东凤镇污水处理厂	生活污水进入预处理后由市政污水管网排至东凤镇污水处理厂
	废气	集中收集+UV 光解+活性炭吸附+高空排放	集中收集+UV 光解+活性炭吸附+高空排放

表 2-3 主要设备一览表

设备名称	环评审批数量	实际投产数量	型号/备注
注塑机	6 台	6 台	DH-75
	1 台	1 台	DH3-75
	1 台	1 台	DH2-70
混料机	8 台	8 台	混料工序

表三 主要污染源、污染物处理和排放

主要污染源、污染物处理和排放

1、废水

项目排放的废水主要是生活污水,生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,进入东凤镇污水处理厂处理达标后排放。

2、废气

项目产生的废气主要为吹膜、挤出造粒工序产生的有机废气,废气经集气罩收集后通过UV光催化氧化+活性炭吸附装置处理后15米高排气筒排放。



表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定**环境影响评价结论:****1、水环境影响评价结论**

项目产生的废水主要为生活污水。生活污水经市政污水管网送往东风镇生活污水处理厂达标后排放,在满足广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中三级标准(第二时段)状况下,对受纳水体中心排河不会产生明显影响。冷却用水循环使用,不外排。这样,该项目产生的废水不会对周围环境及居民造成明显的影响。

2、废气影响评价结论

对于吹膜、挤压造粒工序产生的非甲烷总烃和臭气浓度,采取集中收集后经 UV 光解+活性炭吸附处理后高空排放,排放高度不低于 15 米。排放浓度达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 4 大气污染物排放限值 and 达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值。

审批部门审批决定:

根据中山市环境保护局关于《中山市东风镇天德塑料厂新建项目环境影响报告表》的批复(中(风)环建表【2018】0069 号文),提出环保要求如下:

(1) 根据《报告表》所列情况,该项目营运期产生生活污水 0.54 吨/日(162 吨/年)。

生活污水经处理达标后排入市政排水管道。若不能确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理,则生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准或《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的水污染物排放标准一级标准的 B 标准的较严者;在确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理的前提下,生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物,且废水的处理处置须符合该项目环境影响报告表提出的控制要求。

(2) 根据《报告表》所列情况,该项目营运期排放吹膜、挤出造粒工序有机废气(控制项目为非甲烷总烃、臭气浓度)

该项目须按照《报告表》所列,废气无组织排放须从严控制,可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。

吹膜、挤出工序有机废气污染物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4大气污染物排放限值及《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2

恶臭污染物排放标准。

大气污染治理工程的设计、施工、运行管理须符合《大气污染治理工程技术导则》(HJ2000-2010)等大气污染治理工程技术规范要求。其中工业有机废气吸附法治理工程的设计、施工、运行管理等还须符合《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ2026-2013)、《关于加强挥发性有机物污染控制工作指导意见》要求。

表五 验收监测质量保证及质量控制

1、质控说明

(1) 验收监测在工况稳定、营运负荷达设计能力的 75%以上, 污染治理设施正常运行的情况下进行。

(2) 监测过程严格按有关环境监测技术规范要求规定进行;

(3) 监测人员持证上岗, 监测所用仪器都经过计量部门的检定或校准合格并在有效期内使用;

(4) 采样前大气采样器进行气路检查和流量校正, 保证监测仪器的气密性和准确性;

(5) 水质采样应采集 10% 的平行样, 样品应在保存期内分析, 有环境标准样品的进行标准样品同步测试。

(6) 验收监测的采样记录及分析测试结果, 按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报, 并按有关规定和要求进行三级审核。

(7) 监测因子监测分析方案均采用本单位通过计量认证(实验室资质认定)的方法, 分析方法能满足标准要求。

2、监测分析方法

表 5-1 验收监测分析方法

类别	监测项目	监测标准	使用仪器	检出限
废水	化学需氧量(COD _{Cr})	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ828-2017	滴定管 50ml	4mg/L
	五日生化需氧量(BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-250B	0.5mg/L
	悬浮物(SS)	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 BSA124S	4mg/L
	氨氮(NH ₃ -N)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV1200	0.025mg/L
有组织废气	非甲烷总烃	《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ/T 38-2017	气相色谱仪 GC-950	0.07mg/m ³
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993	无油真空泵 HPD-25	10 (无量纲)

3、人员资质一览表

表 5-2 监测人员一览表

人员名单	证书名称	证书编号	具备资质
程自昆	建设项目竣工环境保护验收	粤环检测 427	建设项目竣工环境保护验收监测
田光明	深圳市环境检测人	HJSG1392	1、水和废水: 水样采集; 2、空气和废气采样;

陈钧巍	员上岗合格证	HJSG1391	1、水和废水:水样采集;2、空气和废气采样;
王月杏	实验人员上岗证	ZYTSGHJ-011	1、水和废水:COD、BOD ₅
钟丽玲	实验人员上岗证	ZYTSGHJ-013	1、水和废水:氨氮
杨璇	实验人员上岗证	ZYTSGHJ-010	1、水和废水:SS
杨月蓉	实验人员上岗证	ZYTSGHJ-016	1、空气和废气:非甲烷总烃
陈志辉	恶臭嗅辨员证书	1803140621	臭气浓度
廖智玉	恶臭嗅辨员证书	1803140620	臭气浓度
王淑荷	恶臭嗅辨员证书	1803140617	臭气浓度
余丽艳	恶臭嗅辨员证书	1803140618	臭气浓度
张电文	恶臭嗅辨员证书	1803140619	臭气浓度
张萍萍	恶臭嗅辨员证书	1803140622	臭气浓度
王红生	恶臭判定师证书	1506240115	臭气浓度

表六 验收监测内容

1、废水

表 6-1 废水监测点位、项目及频次

验收类别	监测点位	监测因子	监测频率
废水	生活废水排放口	CODcr、BOD ₅ 、SS、氨氮	1 天 3 次, 连续监测 2 天

2、有组织废气

表 6-2 有组织废气监测点位、项目及频次

验收类别	监测点位	监测因子	监测频率
有组织废气	吹膜、挤出造粒工序废气处理 前进气口	非甲烷总烃、臭气浓度	1 天 1 次, 连续监测 2 天
	吹膜、挤出造粒工序废气处理 后排放口	非甲烷总烃、臭气浓度	1 天 3 次, 连续监测 2 天

表七 验收监测结果

1、验收监测期间生产工况记录

我公司于2018年07月05-06日对“中山市东凤镇天德塑料厂新建项目”开展竣工环境保护验收监测工作。现场监测时,该项目正常生产,工况稳定,生产设备和环保设施运转正常,生产负荷达到设计生产能力的75%以上,符合验收监测要求。项目生产负荷情况详见表7-1。

表7-1 项目监测期间生产负荷情况表

监测日期	产品名称	设计年产量	设计日生产量	实际日生产量	负荷
2018年07月05日	农用地膜	300吨	1吨	0.91吨	91%
	香蕉袋	280吨	0.93吨	0.837吨	90%
2018年07月06日	农用地膜	300吨	1吨	0.93吨	93%
	香蕉袋	280吨	0.93吨	0.856吨	92%

验收监测结果:

1、生活污水

表7-2生活污水监测结果及评价

监测 点位	监测 项目	监测值（单位：mg/L）								标准 限值	达标 情况
		07月05日				07月06日					
		1	2	3	均值	1	2	3	均值		
生活 污水 排放 口	悬浮物	109	98	112	106	86	116	99	100	400	达标
	COD _{Cr}	326	354	335	338	373	342	336	350	500	达标
	BOD ₅	114	120	108	114	129	112	134	125	300	达标
	氨氮	10.3	11.5	12.5	11.4	13.2	10.4	11.4	11.6	——	——
备注	1、执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准； 2、处理设施：三级化粪池； 3、“——”表示不适用或未作要求。 4、根据项目厂方提供水量核算项目每天生活废水排放量为0.54t/d。										

小结: 验收监测期间, 生活污水预处理后排放口各污染物最大日均值分别为: 悬浮物106mg/L、COD_{Cr} 350mg/L、BOD₅ 125mg/L、氨11.6mg/L。均符合广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准要求。

2、吹膜、挤出造粒工序废气

表7-3 吹膜、挤出造粒工序废气监测结果及评价

监测 点位	监测 项目	测量值（单位：流量 m³/h，浓度 mg/m³，速率 kg/h；臭气浓度：无量纲）										处理 效率	标准 限值	达标 情况
		07月05日					07月06日							
		1	2	3	均值或 最大值	1	2	3	均值或 最大值					
吹膜、挤出造 粒工序废气处 理前进气口	标干流量	10648	—	—	—	10277	—	—	—	—	—	—	—	—
	非甲烷总烃	排放浓度	12.5	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—
		排放速率	0.13	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—
	臭气浓度	977	—	—	—	—	733	—	—	—	—	—	—	—
吹膜、挤出造 粒工序废气处 理后排放口	标干流量	8510	8871	9306	8896	8576	9373	8895	8948	—	—	—	—	
	非甲烷总烃	排放浓度	1.45	1.63	1.35	1.48	1.42	1.62	1.46	1.50	—	100	达标	
		排放速率	0.012	0.014	0.013	0.013	0.012	0.015	0.013	0.013	90%	—	—	
	臭气浓度	174	232	174	324	232	232	232	174	232	—	2000	达标	
备注	1. 非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4大气污染物排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭 污染物排放标准值。 2. “——”表示不适用或未作要求； 3. 处理设施：UV光解+活性炭，排气筒高度：15米。													

小结: 验收监测期间, 吹膜、挤出造粒工序废气处理后最大小时日均值排放浓度及排放速率分别为非甲烷总烃1.50mg/m³、0.013kg/h达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4大气污染物排放限值;臭气浓度最大值232无量纲达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级标准值。

表八 环保检查结果

1、 环保管理制度及人员责任分工:

本公司专人负责对所有环保有关事物进行监督管理, 并制定了环保工作人员岗位责任制, 污染治理设施岗位责任制和维修保养的制度。

2、 监测手段及人员配置:

项目未成立环境监测机构, 没有配备专门环境监测人员和设备, 日常排污状况委托环保局监测部门或第三方检测机构进行。

3、 应急计划:

该项目有制定应急计划。遇到紧急情况按照紧急事故应急处理流程对应处理; 定期保养环保设施。

4、 绿化、生态恢复措施及恢复情况:

本项目单位租用已建成厂房进行生产, 对废气、废水分别采取有效处理措施后达标排放, 不涉及绿化生态破坏, 因此项目不会对周围生态环境造成明显影响。

5、 环境保护措施落实情况:

类别	排放源	环境影响报告表及审批文件中要求的环境保护措施	治理效果	环境保护措施的落实情况
水污染物	生活污水	经三级化粪池预处理后排入市政管网进入东风镇污水处理厂	预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/6-2001)第二时段三级标准	已落实。
大气污染物	吹膜、挤出造粒工序废气	收集并经 UV 光催化氧化+活性炭吸附处理后经 15 米高排气筒有组织排放	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 4 大气污染物排放限及《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准	已落实。
其他	无			

表九 验收监测结论**验收监测结论:****1、验收监测期间工况**

2018年07月05-06日验收监测期间,该项目正常生产,生产设备和环保设施均运转正常,生产负荷达设计能力的75%以上,符合验收监测要求。

2、废水

验收监测期间,生活污水预处理后排放符合广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

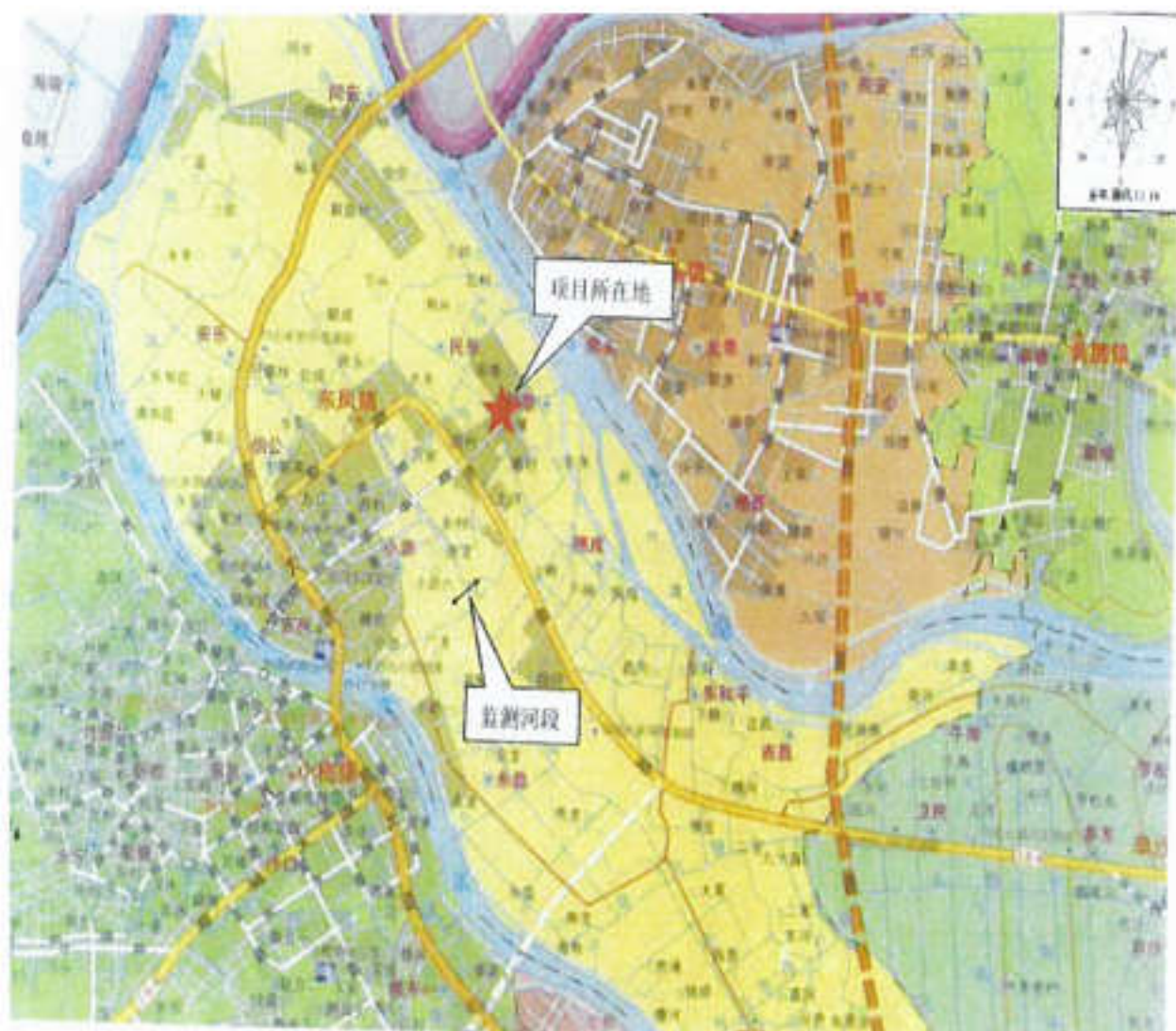
3、废气

验收监测期间,项目吹膜、挤出造粒工序有机废气非甲烷总烃排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4大气污染物排放限值;臭气浓度排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2排气筒排放标准值。

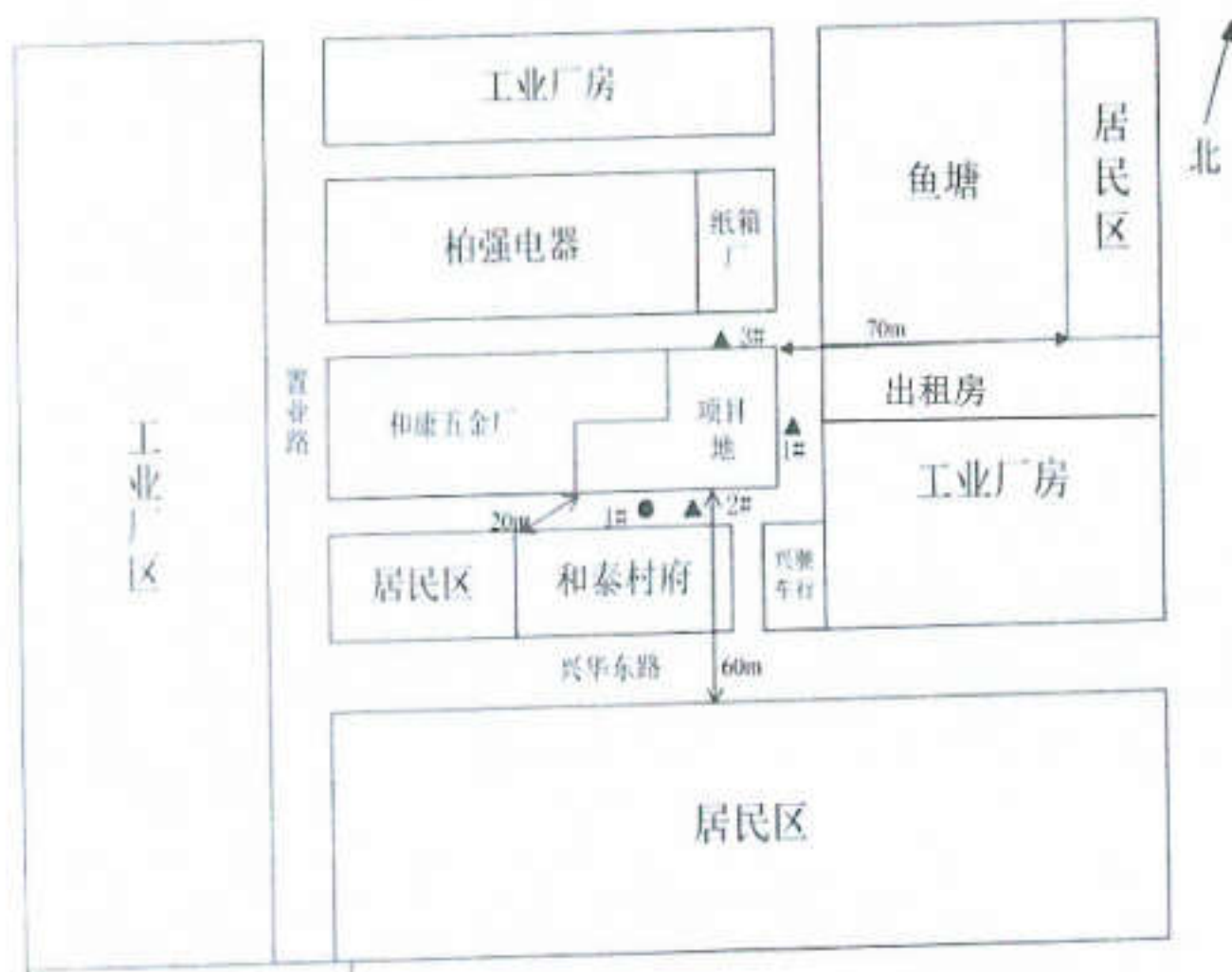
4、环保管理检查

本项目的环评手续齐全,基本落实了环评报告表及批复要求中提出的各项环保措施,做到了环保设施与主体工程的“三同时”。项目环保规章制度基本健全,配备了环境管理专职人员,处理设施的运行、维护和污染物排放的日常监测由专人负责落实,记录完整、运转良好。

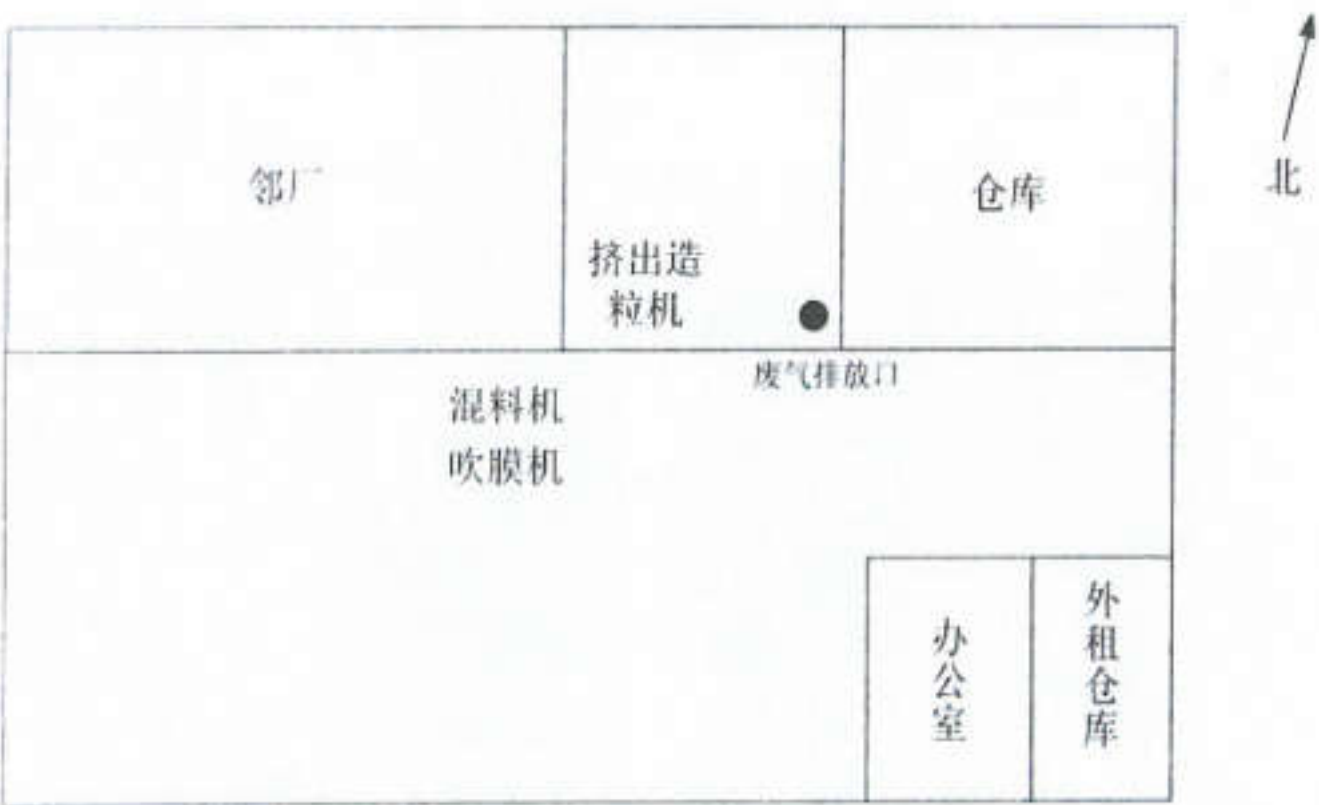
附图 1 地理位置图



附图 2 建设项目所在地四至示意图



附图 3 建设项目厂区平面图



附图 4 项目主体工程和环保设施照片



主体工程建筑



生产车间



处理设施



废气处理标识牌

中山市环境保护局

中山市环境保护局关于《中山市东凤镇天德塑料厂新建项目环境影响报告表》 的批复

中（凤）环建表（2018）0069 号

中山市东凤镇天德塑料厂：

报来的《中山市东凤镇天德塑料厂新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）、专家技术评估意见收悉。经审核，批复如下：

一、根据《报告表》评价结论及专家技术评估意见，同意《报告表》所列的项目性质、规模、生产工艺、地点（中山市东凤镇和泰村置业路一号之二；选址中心位于东经 $113^{\circ}16'10.19''$ ，北纬 $22^{\circ}42'29.52''$ ）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、中山市东凤镇天德塑料厂新建项目（以下简称“该项目”）用地面积为 1080m^2 ，建筑面积为 1080m^2 。主要从事农用地膜、香蕉袋的生产。主要产品及年产量为：农用地膜，300 吨（厚度约 $0.05-0.06\text{mm}$ ）；香蕉袋，280 吨（厚度约 $0.05-0.06\text{mm}$ ）。

禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺，禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省



优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、根据《报告表》所列情况,该项目营运期产生生活污水 0.54 吨/日 (162 吨/年)。

生活污水经处理达标后排入市政污水管道。若不能确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理,则生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准或《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的水污染物排放标准一级标准 B 标准的较严者;在确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理的前提下,生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物,且废水的处理处置须符合该项目环境影响报告表提出的控制要求。

四、根据《报告表》所列情况,该项目营运期排放吹膜、挤出造粒工序有机废气(控制项目为非甲烷总烃、臭气浓度)。

该项目须按照《报告表》所列,废气无组织排放须从严控制,可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。

吹膜、挤出工序有机废气污染物排放执行《合成树脂工

业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 4 大气污染物排放限值及《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值。

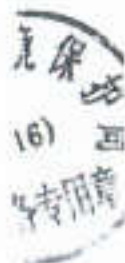
大气污染治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《大气污染治理工程技术导则》(HJ 2000-2010)等大气污染治理工程技术规范要求,其中工业有机废气吸附法治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ 2026-2013)、《关于加强挥发性有机物污染控制工作指导意见》要求。

五、该项目营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2 类标准。

六、根据《报告表》所列情况,该项目营运期产生废活性炭、废机油、废机油桶等危险废物。

对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定,其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。

危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)及环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB 18599-2001)等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。



一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

七、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

八、若《报告表》经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,该项目应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

九、本批复作出后,新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的,则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

十、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收,须按照排污许可制度要求申领排污许可证并按证排污。违反上述规定属违法行为,建设单位须承担由此产生的法律责任。



附件 2 竣工验收委托书

建设项目竣工环境保护验收监测委托书

深圳市政院检测有限公司:

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的有关规定
中山市东风镇天德塑料厂新建项目已投入试运行, 现已符合验收
条件, 特委托贵检测公司对该项目进行环保验收监测并编制验收报告。

委托单位 (盖章): 中山市东风镇天德塑料厂

委托人:

联系电话:

委托单位地址: 中山市东风镇和泰村置业路一号之二

日期: 2018 年 7 月 2 日



附件 3 生产工况说明

生产工况证明书

证明:

我单位委托深圳市政院检测有限公司在中山市东风镇天德塑料厂新
建项目验收期间(2018 年 7 月 5 日—2018 年 7 月 6 日)

工况能达到 75%以上, 设备运行均正常, 完全符合验收要求。

监测两天的工况说明情况, 如下表

监测日期	产品名称	设计年用量	设计日产量	实际日产量	负荷%
2018 年 07 月 5 日	农用地膜	300 吨/年	1 吨	0.91 吨	91%
	香蕉袋	280 吨/年	0.93 吨	0.837 吨	90%
2018 年 07 月 6 日	农用地膜	300 吨/年	1 吨	0.93 吨	93%
	香蕉袋	280 吨/年	0.93 吨	0.856 吨	92%
备注	年工作时间 300 天				

特此证明

委托单位 (盖章): 中山市东风镇天德塑料厂

委托人:

联系电话:

委托单位地址: 中山市东风镇和泰村置业路一号之二

日期: 2018 年 7 月 6 日



附件 4 应急措施计划

应 急 计 划

一、生产车间事故防范

1. 若风机损坏,应立即换用备用风机,若废气处理主体设备发生故障,应立即组织抢修组人员进行抢修,无法维修的设备和配件及时进行更换,尽快恢复正常运行。
2. 立即向当地环保部门报告。
3. 若不能及时抢修好,则停止生产,以防止废气未经处理达标排放而排入空气中,发生环境污染事故。

二、对易燃、易爆、强腐蚀物品发生灾情的处理措施

1. 当存放易燃、易爆、强腐蚀物品的仓库发生火灾时,扑救人员必须穿戴好防毒面罩、钢盔,做好防护工作,至少有 2 个人才允许入内救灾,必须配戴好通讯设备,及时报告事故现场情况。事故外部要有指挥部人员进行指挥监督,评估救灾的危险性,必要时指挥救灾人员撤出。
2. 生产车间发现有有毒物质泄漏时,应立即停止生产,生产人员应立即疏散到安全地方,并通知总经理与厂长安排人员进行抢险、维修。经过反复检查,确保安全隐患已消除,方可生产。
3. 当强腐蚀性物品仓库进水时,仓管员应立即上报,由指挥部和现场保卫组监督、组织人员穿戴好防腐衣物入内转移腐蚀性物品,并检查腐蚀性物品包装是否被损、外漏。如发现有部分有毒物品入水,应

将水收集后进行无毒化处理,不能任其流到下水道。当酸碱等强腐蚀性物品进入地面水并进入市政管网排出厂界,则立即通知环保所和市政管理部门并请求停止提升泵抽水,依据市政管网排水的流向用沙包堵住,上游废水未到达的沙井口也同样处理。通知上游企业关闭自来水,控制进入下水道的水量。对酸性废液采用稀碱液中和,碱性废液用稀酸液中和,所有操作必须在 PH 试纸或 PH 计的监控下进行,防止产生新的污染。同时对泄漏点进行堵漏处理。

三、事故及灾害报警程序

1. 事故发生后,现场发现人员应立即向主管报告,主管立即向总指挥报告情况。
2. 救灾指挥部接报后,先报警,并立即指挥各职能组赶赴事故现场,按照职责分工,立即展开抢险救灾工作。
3. 当发生环境污染事故时,应立刻通知环保部门。

四、事故及灾害抢险救灾原则

在救灾指挥部未到达事故或灾害现场前,事故及灾害处理原则如下:

1. 部门主管向指挥部报告的同时,组织力量救出被困人员,贯彻“人员第一,财物第二”的原则,并设法切断物料来源、火源、毒源,控制事故的扩大、蔓延,根据实际情况设置警戒线。
2. 救灾指挥部到达现场后,抢险救灾工作由救灾指挥部统一指挥。

五、现场善后计划措施

对事故现场善后处理,需制定计划,这是应急计划的重要部分。善后计划关系到防止污染的扩大和防止事故的进一步引发,应予以重视。

善后计划包括对事故处理后的现场进行清理,去污、恢复生产;对处理事故人员的污染检查、医学处理和受伤人员的及时治疗等。

善后计划同时包括对事故现场做进一步的安全检查,尤其是由于事故或抢救过程中留下的隐患,是否可能进一步引起新的事故。

善后计划包括对事故原因分析,教训的分析,改进措施及总结,写出事故报告并报有关部门等。

当工厂发生灾害事故时,应迅速准确的报警,同时组织义务消防队伍开展自救,采取措施控制危害源,防止次生灾害的发生。

表 1 应急物资一览表

序号	类别	物资名称	数量	状况
1	通讯设备	有线电话、移动电话(手机)	适量	良好
2	照明装置	应急灯	10	良好
		应急手电筒	20	良好
3	防护设备	防护头盔	25	良好
		防护眼镜	15	良好
		防护手套	常备	良好
		防护衣	8	良好
		耳塞	常备	良好
		防护(毒)口罩	10	良好
		安全吊带	8	良好
4	急救用品	万花油、烧伤膏、云南白药、棉花、创可贴、正骨水、红花油、医用胶布等	适量	良好

厂方: 中山市东风镇天德塑料厂

肖生 13702452437

2018-5

附件 5 环保管理制度

企业环境保护管理制度

第一章 总 则

第一条 我司环境保护工作坚持预防为主,防治结合,综合治理的原则;坚持推行清洁生产,实行生产全过程污染控制的原则;实行污染物达标排放和污染物总量控制的原则;坚持环境保护工作作为评选先选的必要条件,实行一票否定制。

第二条 环境保护工作的主要负责人,应对环境保护工作实施统一监督管理,行政一把手是环境保护第一责任人。

第三条 配备与开展工作相适应的环保管理人员,掌握生产工艺技术及生产运行状况。

第二章 环境保护工作日常管理

第四条 把环境保护工作纳入日常生产经营活动的全过程中,实现全过程,全天候,全员的环保管理,在布置、检查、总结、评比的同时,必须有环保工作内容。

第五条 积极开展环境保护宣传教育活动,普及环保知识,提高全员的环保意识。重点要作好“4.22 世界地球日”和“6.5 世界环境日”的宣传工作。

第六条 完善环保各项基础资料。

第七条 加强对外来施工单位施工作业的环境管理,承揽环保设施施工的单位,要持有上级或政府主管部门的施工许可证,在施工过程要防止产生污染,施工后要达到工完、料净、场地清,对有植被损坏情况的,施工单位要采取恢复措施。

第八条 污染防治与三废资源综合利用:

(一) 对生产中产生的“三废”进行回收或处理,防止资源浪费和环境污染,对暂时不能利用而须转移给其它单位利用的三废,必须由公司安全环保部批准,严格执行逐级审批手续,防止污染转移造成污染事故;

(二) 开展节水减排活动,采取一水多用,循环使用,提高水的综合利用率;

(三) 在生产过程中,要加强检查,减少跑、冒、滴、漏现象。对检修中清洗出的污染物要妥善收集和处理,防止二次污染。

(四) 对于具有挥发性及产生异味的物品,要采取措施防止挥发性气体造成污染扩大,并及时向公司安全环保部汇报,以便做好协调工作;

(五) 对于具有挥发性及产生异味的物品,要采取措施防止挥发性气体造成污染环境或产生气味,避免污染环境或气味扰民事件的发生;

(六) 凡在生产过程中, 开停工、检修过程产生噪声和震动的部位, 应采取消音、隔音、防震等措施, 使噪声达标排放。

第三章 建设项目的管理

第九条 新、改、扩建和技术改造项目 (以下简称为建设项目); 必须严格执行有关环境保护法律法规, 严格执行“三同时”制度。

第十条 建设项目应积极推行清洁生产, 采用清洁生产工艺。

第四章 环境保护设施的管理

第十一条 生产办要将环保设施的管理纳入设备的统一管理。

第十二条 环保设施需检修或临时抢修, 要对其处理或产生的污染物制定应急处理方案, 并上报公司安全环保部批准, 保证污染物得到有效处理和达标排放。

第五章 环境污染事故的管理

第十三条 污染事故是由于作业者违反环保法规的行为以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因致使环境受到污染, 人体健康受到危害, 社会经济与人民财产受到损失, 造成不良社会影响的污染事件, 事故的处理按中山市环境保护局环境保护管理办法中的有关规定执行。

第十四条 污染事故级别划分根据国家污染事故划分有关规定执行。

第十五条 凡发生污染事故后, 必须立即采取应急处理措施, 控制污染事态的发展, 并立即上报公司安全环保部, 开展事故调查等工作 (最近不得超过 2 小时), 12 小时内将事故报告或简报上报公司安全环保部, 公司安全环保部按照有关事故处理规定分级负责, 逐级上报, 接受处理。

第十六条 凡外来施工的承包单位, 在签订工程合同时, 签订双方要明确环保要求及规定, 施工队伍主管部门要监督检查, 发生污染事故, 一切后果由责任方承担。

中山市东风镇天德塑料厂

2018 年 5 月

附件 6 纳污证明

证 明

中山市东风镇天德塑料厂(地址: 中山市东风镇和泰村
置业路一号之二)所在区域已铺设生活污水收集管网, 纳入
市政管网收集处理。

特此证明!!



附件 7 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

建设单位 (盖章): 深圳市中德环保科技有限公司

填表人 (签字): 宁玉婷

项目名称		C2921 塑料薄膜制造		项目代码		中山市东凤镇天德塑料厂新建项目		建设地点		中山市东凤镇和泰村置业路一号之二		
行业类别		C2921 塑料薄膜制造		建设性质		新建		改建		技术改造		
环评文件审批机关		中山市环境保护局		实际生产能力		年产农用地膜 300 吨, 香蕉袋 280 吨		环评单位		广州中鹏环保实业有限公司		
环评文件审批文号		2018 年 05 月		审批文号		中(风)环建表【2018】0069 号		环评文件类型		环评报告表		
开工日期		2018 年 05 月		竣工日期		2018 年 07 月		排污许可证申领时间		—		
环评设计单位		中山市中德环保科技有限公司		环保设施施工单位		中山市中德环保科技有限公司		验收监测单位		—		
验收单位		—		环保设施监测单位		—		验收监测时工况		90.5%、92.5%		
投资总概算 (万元)		100 万元		环保投资总概算 (万元)		15 万元		所占比例 (%)		15		
实际总投资 (万元)		100 万元		实际环保投资 (万元)		15 万元		所占比例 (%)		15		
废水治理 (万元)		3		噪声治理 (万元)		3		绿化及生态 (万元)		其他 (万元)		
新增废水处理设施能力		—		新增废气处理设施能力		—		年平均工作时		300h/2400h		
运营单位		中山市东凤镇天德塑料厂		运营单位统一社会信用代码		—		验收时间		2018 年 7 月 5-6 日		
污染物排放达标控制 (工业建设项目填)	原有排放量 (1)	本期工程实际排放量 (2)	本期工程允许排放量 (3)	本期工程产生量 (4)	本期工程自身削减量 (5)	本期工程实际排放量 (6)	本期工程核定排放量 (7)	本期工程“以新带老”削减量 (8)	全厂实际排放量 (9)	全厂核定排放量 (10)	区域平衡替代削减量 (11)	排放增减量 (12)
	废水	—	—	—	—	0.0162	—	—	—	—	—	—
	化学需氧量	—	342	500	—	—	0.056	—	—	—	—	—
	氨氮	—	12.1	—	—	—	0.0020	—	—	—	—	—
	石油类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	废气	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	二氧化硫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	烟尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	工业粉尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	氮氧化物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	工业固体废物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	与项目有关的其它特征污染物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少; 2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(11)+(1); 3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——吨/年。

