

天津腾盛海洋工程有限公司
2021 年度环境信息公开报告

2021 年 9 月



1 管理者致辞

随着社会经济的发展，国家和人民都充分认识到了，蓝天白云、绿水青山的重要性，采取了各种措施，在环境方面一年比一年好，我们公司也应该担负起相应的社会责任，做好环保的各项管理；

2016 年我们公司就通过了 ISO14001 的认证，至今每年审核；公司在生产运行过程中，发生的废物 100%合格处理；环保设施进一步完善，做到合规生产，合法生产，为了环保管理的更好，贡献自己的一份力量；

2 企业概况

2.1 企业名称、地址、创建时间、法定代表人等相关信息

企业名称：天津腾盛海洋工程有限公司

企业地址：天津市滨海新区临港经济区渤海二十六号路 1469 号

创建时间：2011 年在天津滨海新区临港工业区 1 号注册成立

法人代表：张嘉利；

2.2 企业从事的行业及规模，主要产品及服务

企业行业：石油钻采专用设备制造，表面处理；主要进行平台结构部件、钢结构件、管道支撑件机压力容器等制造加工

企业规模：60 人，小型

主要产品：钢结构件

2.3 企业总资产、销售额或生产额

总投资：30000 万元

营业额：10000 万元

2.4 重大变化的情况

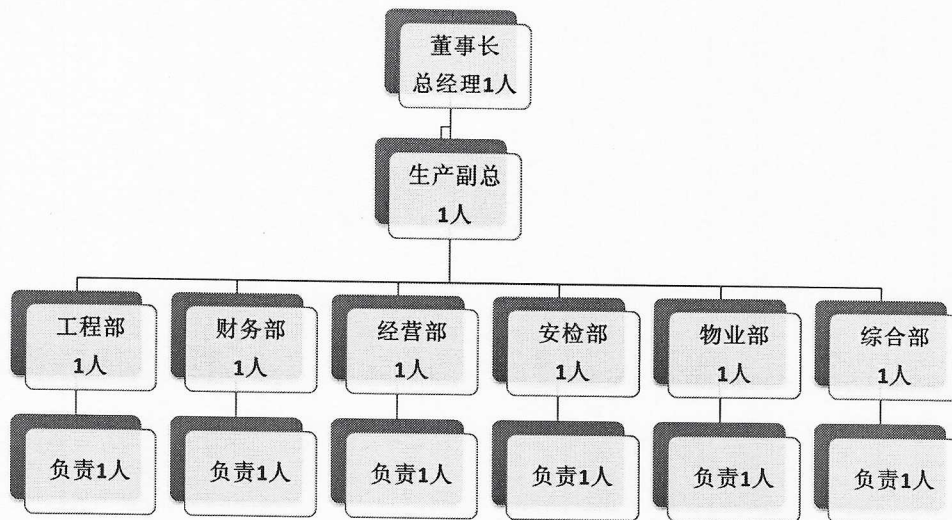
天津腾盛海洋工程有限公司 2014 年建成，现有工程占地面积 51823m²，建设联合厂房 2 座、库房 1 座、生产研发综合楼 1 座；没有重大变化；

2.5 企业的环境管理体系

公司环境管理工作归属安检部，专兼职环境保护工作人员人数 2 人

天津腾盛海洋工程有限公司

环境管理组织机构图



2.6 本年度环境保护目标和任务

序号	目标	活动、产品或服务	环境影响	控制措施	时态/状态
1	噪声排放合格	施工机械：钻孔机、电动工具：电锯、空压机、切割机、脚手架装卸、安装与拆除；模板支拆、清理与修复	影响健康及社区居民休息	执行公司《噪声控制程序》文件，合理采用低噪声设备，高噪声设备使用时尽量安排在室内或采用三面封闭的方式进行处理，尽量降低夜间使用频率；	现在/正常
2	有害气体排放合格	油漆等材料	污染大气	不采购环保超标的材料，通过 ISO14001 体系认证，通过环境质量体系认证等，加强室内通风	现在/正常
3	固体废弃物排放合格	现场废弃物（废化工材料及其包装物、废玻璃丝布、工业棉布、油手套、含油棉纱、漆刷、保温材料等）；现场清洗工具、废渣、机械维修保养废渣；生活垃圾；	污染水体、土地	执行公司《废弃物管理程序》文件，固体废弃物分类存放，有组织进行清运，能回收地进行回收、能重复使用的重复使用；外运手续齐全，在清运垃圾前与有资格的运输方签订协议。	现在/正常
4	火源管理合格	切割及焊接的火星、照明灯的温度	污染大气	易燃物远离切割现场，配备灭火器；照明灯远离易燃物品	现在/正常

3 环境管理绩效情况

3.1 建设项目环境保护履行情况

1) 天津腾盛海洋工程有限公司建设项目：

环评批复时间：建设项目环境影响评价报告书批准的时间 2011 年 5 月

批准机关：天津市滨海新区塘沽管委会环境保护和市容市政管理局；

环境保护设施的投资及其占总投资的比重：234 万/7.8%

竣工验收：2018 年 1 月完成企业自主验收；

2) 喷砂房及配件库房项目

环评批复时间：新增项目环境影响评价报告书批准的时间 2019 年 12 月

批准机关：天津市保税区行政审批局

环境保护设施的投资及其占总投资的比重：550 万/4.3%

竣工验收：2020 年 10 月 验收完成

3.2 污染物排放控制情况

3.2.1 水环境

3.2.1.1 污染因子的确定

表 1 水污染物排放浓度统计表

单位: 毫克/升

污 染 物		依据标准 (请填写) -----	排放浓度监测数据 (年平均值)			排放 规律	排放 去向
			2018	2019	2020		
常规污 染物	pH 值	6-9	7.59	8.05	7.83	间断排 放	临港胜 科
	悬浮物 SS	400mg/L	277	46	40	间断排 放	临港胜 科
	化学需氧量 COD	500mg/L	120	428	285	间断排 放	临港胜 科
	五日生化需氧 量 BOD5	300mg/L	49.8	102	62.3	间断排 放	临港胜 科
	氨氮 (NH ₃ -H)	45mg/L	32.4	42.7	29.4	间断排 放	临港胜 科
	总氮 (以 N 计)	70mg/L	38.8	/	34.4	间断排 放	临港胜 科
	总磷 (以 P 计)	8mg/L	2.87	7.58	4.12	间断排 放	临港胜 科
特征污 染物	石油类	15mg/L	0.25	2.97	1.84	间断排 放	临港胜 科

排放规律: 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;

排放去向: 进入城市污水处理厂, 排入天津临港胜科污水处理厂;

3.2.1.2 水污染物的排放控制情况

经过近三年的监测数据结果 可以发现,所有的污染因子都符合国家标准的要求,没有重大变化;

3.2.1.3 污水排放量的确定

按照按自来水用量的 80%计衡算办法进行估算。水污染物排放总量(吨)=排放浓度(毫克/升)*污水排放量(吨)/10⁶。

表 2 水污染物排放总量统计表

单位: 吨

污 染 物 (单 位)		2020		2019	2018
		总 量 要 求	排 放 量	数 据 来 源 ¹	排 放 量
废水总排放量/t		...	3300	自来水	6402
常规污 染 物	pH 值	...	0.03		0.05
	悬浮物 SS	...	0.132		0.16
	化学需氧量 COD	3.2	0.94		1.21
	五日生化需 氧量 BOD5	...	0.21	检测报 告	0.38
	氨氮 (NH ₃ -H)	0.28	0.1		0.23
	总氮(以 N 计)	...	0.11		...
	总磷(以 P 计)	...	0.01		0.03
特征污 染 物	石油类	0.01	0.001		0.001
					0.004

本年度污水排放量与前三年进行比较,污水总排放量减少,是因为疫情原因工作量减少,人员减少等;

注: 1. 第一类污染物采样点位设置在车间或车间处理设施的排放口或专门处理此类污染物设施的排放口。

2. 第二类污染物的采样点设置在排污单位的外排口。

3. 参加环境统计的企业相关数据应与环境统计数据一致。

3.2.2 大气环境污染物排放控制情况

3.2.2.1 污染因子的确定

常规污染因子包括：粉尘、烟尘、挥发性有机污染物等。

监测频率：符合国家和天津市环保部门的规定。

数据采集：优先选择经过验收并运行稳定的自动在线监测数据，其次采用人工监测数据或物料衡算数据或产排污系数数据，参加环境统计的企业，相关数据应与环境统计数据一致。

表 3 大气污染物监测浓度统计表

污 染 物		最高允 许 排 放浓度 (mg/m3)	排放浓度监测数据 年平均值 (mg/m3)				最高允 许 排 放速率 (kg/h)	排放速率监测数据 年平均值 (kg/h)			
			2020	2019	2018	2017		2020	2019	2018	2017
排放口 1											
常 规 污 染 物	颗粒物	120mg/ m ³	4. 7	4. 8	76. 1	25. 2	1. 75kg /h	0. 09	0. 09	1. 39	0. 3
排放口 2											
常 规 污 染 物	VOCs	40mg/m ³	15. 6	53. 6	15. 8	58. 4	0.75kg/h	0. 147	0. 88	0. 4	0. 82
	甲苯	20mg/m ³	0. 14	1. 09	0. 62	5. 39	0.3kg/h	0. 001	0. 02	0. 02	0. 3
	二甲苯	20mg/m ³	0. 8	1. 19	1. 02	16. 9	0.3kg/h	0. 006	0. 02	0. 03	0. 3
	苯	1mg/m ³	0. 07	0. 034	/	0. 02	0.1kg/h	0. 001	0. 05	0. 00 1	0. 01
	颗粒物	18mg/m ³	4. 2	/	/	19. 6	0.255kg/ h	0. 04	/	/	0. 3
排放口 3											
常 规 污 染 物	颗粒物	18mg/m ³	2. 2				0.425kg/ h	0. 02			
排放口 4											
常 规 污 染 物	颗粒物	18mg/m ³	2. 1				0.425kg/ h	0. 019			

经过近三年的监测数据结果 可以发现，所有的污染因子都符合国家标准的要求，没有重大变化；

3.2.2.2 污染物排放量的确定

$$\text{污染物排放量(吨)} = \sum_{i=1}^n \left[\text{排放速率(千克/小时)} \times \text{排放时间(小时)} / 1000 \right]$$

表 4 大气污染物排放总量统计表

污染物 (单位 t/年)		2020			2019	2018
		总量 要求	排放量 805 小时	数据 来源 ¹	排放量 877 小时	排放量 430 小时
常规 污染物	VOCs	0.9	0.12	记录	0.77	0.2
	甲苯	0.66	0.0008	记录	0.02	0.07
	二甲苯	0.66	0.005	记录	0.02	0.1
	苯	...	0.0008	记录	...	...
	颗粒物	0.41	0.03	记录	0.06	0.59

经过近三年的监测数据结果 可以发现,所有的污染因子都符合国家标准的要求,没有重大变化;

3.2.3 固体废弃物排放控制情况

3.2.3.1 危险废物排放控制

表 5 危险固体废物产生及处置情况统计表

名称	废物类别	主要有害成分	形态 (固、液、气)	产生来源	年产生量(处置量) /t			处置方式
					2020	2019	2018	
1.	HW09	油漆桶	固	喷漆	0.38	0.3	0.5	绿展环保
2.	HW49	沾染物	固	喷漆	0.12	0.3	0.01	绿展环保
3.	HW49	废过滤棉	固	喷漆	0.02	0.3	0.02	绿展环保
4.	HW49	废活性炭	固	喷漆	0.58	0.76	0.23	绿展环保
5.	HW12	有机废水	液	喷漆	0.16	0.16	0.17	绿展环保
6	HW08	含油物质	液、固	污水处理设备	0.9	2	...	合佳威立雅

每种危险废物的转移频次: 1-2 次/年, 所产生的危险废物均交给有资质的天津绿展环保科技有限公司处理。

备注; 含油物质是斯伦贝谢中国海洋服务公司使用腾盛污水处理设备产生, 所以含油物质由该单位交给天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司处理。近三年来数量没有大的变化;

3.2.3.2 一般工业固体废物排放控制

表 6 一般工业固体废物排放及处置情况

年份	固废名称	产生量	综合利用量/t	处置量/t	贮存量/t	排放量/t	排放去向
2020	边角余料	44.5	0	44.5	0	0	天津市绿源环境工程有限公司
2019	边角余料	60	0	60	0	0	
2018	边角余料	50	0	50	0	0	

固体一般工业废物的转移约：1 次/月，所产生的危险废物均交给有资质天津市绿源环境工程有限公司处理，一般工业废物，近三年来数量没有大的变化；

3.2.4 噪声污染排放控制情况

表 7 噪声污染排放及处置情况

年份	测点位置	对应噪声源	噪声源性质	昼间噪声排放 (08 时--17 时) /dB(A)		夜间噪声排放 (21 时--06 时) / dB(A)	
				执行标准 Leq	等效声级	执行标准 Leq	等效声级
2020	厂界外 1 米	厂内及厂外	生产	58	—	49.25	—
2019	厂界外 1 米	厂内及厂外	生产	58	—	56	—
2018	厂界外 1 米	厂内及厂外	生产	81	—	55	—

噪声值近三年没有发生重大变化，产生的强度、持续时间及影响范围也没有变化，符合要求；

3.3 突发环境事件应急预案制定情况

公司 2020 年 4 月完成《突发环境事件应急预案》的编制与修改；2020 年 5 月 16 日，在天津港保税区城市环境管理局完成《突发环境事件应急预案》的备案；

4 水资源、能源和原材料消耗情况

4.1 水资源消耗情况

年份	新鲜水取用量万/吨		
2020	0.4125		
2019	0.8003		
2018	0.8572		

4.2 原材料消耗情况

产品单位产量原材料消耗=企业提供某种产品或服务的原材料消耗量/报告期内合格产品产量(工作量、服务量)

年份	材料种类	主要原材料消耗量(吨)	单位产量/原材料消耗	同行业单位产量/产值原材料消耗(平均水平)
2020	钢材	400		
2019	钢材	380		
2018	钢材	400		

4 第三方验证情况

第三方验证机构对企业的环境信息的完整性,数据的准确性、可信度等进行审验。



5 其他要公开的环境信息

5.1 绿色供应链管理、清洁生产\碳盘查和污染防治

公司领导对环境保护高度重视,紧跟国家对环保的要求,推行清洁生产,降

低水耗、能耗、物耗，提高资源综合利用效率，尽可能降低或者减轻对环境的影响，提升企业的管理水平和市场竞争力，树立企业绿色环保的负责任形象。

2021 年 2 月公司将现有的喷漆房废气处理设施进行更换，在有毒有害污染防治方面，有效地减少了生产过程中废气和废物的排放。

除此之外，企业员工在环境意识方面有了改善和提高，在厂区营造了一个安全健康的工作场所和清洁的生产环境。同时，良好的可持续发展模式也使企业在业务上保持了持续、稳定、快速发展的良好趋势。使企业在市场上的地位稳步上升，成为市场上知名度高、受尊重的企业之一。

5.2 环境公益活动

企业要维持持续性增长，扩大自己的事业，就必须成为受社会尊敬的企业。企业秉承这一理念，积极履行企业公民的责任和义务，特别是环境责任和义务，以优秀企业、绿色企业作为立身之本，致力于在环保领域开展社会工艺活动，与社会和谐发展，带动企业全体员工和社会各界加入到环境保护的行列。

6 环境效益

公司制定了应急演习计划

序号	应急演习名称	部门	频度
1	火灾消防	安检部	1 次/年
2	环境污染应急预案	安检部	1 次/年
3	安全事故应急预案	安检部	1 次/年

序号	重要环境因素	活动过程	部门/岗位	控制要求文件
1	废弃物排放	办公、生产所产生的可回收、不可回收、危险废弃物	各办公区域/工程部/现场	废弃物管理规定 按照甲方的要求
		切割产生的铁屑、焊渣	工程部	废弃物管理规定 按照甲方的求
		设备废机油、含油手套棉纱	工程部	废弃物管理规定 按照甲方的要求
2	噪声	加工、切割过程	工程部	噪声管理方案

7 自行监测方案

天津腾盛海洋工程有限公司

环境保护自行监测方案

依据环境保护部部令48号排污许可管理办法（试行）附件第十九条排污单位在申请排污许可证时，应当按照自行监测技术指南，编制自行监测方案的要求，天津腾盛海洋工程有限公司对所排放的污染物组织开展自行监测及信息公开，并制定自行监测方案。

一、污染源及污染物

天津腾盛海洋工程有限公司共设置4个废气排放口，2个废水总排口，2个雨水排放口，各排放口污染源及污染物见下表。

表1 污染源及污染物

污染类型	排放口	污染源	监测指标	标准限值	执行标准	备注
废气	DA001	排气筒 P1	颗粒物	18mg/m ³ 0.255kg/h	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	/
	DA002	排气筒 P2	TRVOC	50mg/m ³ 1.5kg/h	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB12/524-2020)	/
			非甲烷总烃	40mg/m ³ 1.2kg/h		/
			甲苯与二甲苯合计	20mg/m ³ 0.6kg/h		/
			苯	1mg/m ³ 0.2kg/h		/
			颗粒物	18mg/m ³ 0.255kg/h	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	/
	DA003	排气筒 P3	颗粒物	18mg/m ³ 0.425kg/h	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	/
	DA004	排气筒 P4	颗粒物	18mg/m ³ 0.425kg/h	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	/
废水	DW001	废水总排口 1	流量	/	/	/
			pH 值	6-9	《污水综合排放标准》（三级） (DB12/356-2018)	/
			悬浮物	400mg/L		/
			化学需氧量	500mg/L		/
			五日生化需氧量	300mg/L		/

			氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L		/
			总氮 (以 N 计)	70mg/L		/
			总磷 (以 P 计)	8mg/L		/
			石油类	15mg/L		/
	DW004	废水总排口2	流量	/	《污水综合排放标准》(三级) (DB12356-2018)	/
			pH 值	6-9		/
			悬浮物	400mg/L		/
			化学需氧量	500mg/L		/
			五日生化需氧量	300mg/L		/
			氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L		/
			总氮 (以 N 计)	70mg/L		/
			总磷 (以 P 计)	8mg/L		/
			石油类	15mg/L		/
雨水	YS001 YS002	/	pH	/	/	/
			化学需氧量	/		/
			氨氮	/		/
废气	厂界上风 向、下风向	厂界	颗粒物	1.0mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	/
			非甲烷总烃	4.0mg/m ³		/
	-	车间外	非甲烷总烃	2.0mg/m ³ (监控点处 1h 平均浓度值)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB12/524-2020)	/
				4.0mg/m ³ (监控点处任意 一次浓度值)		/
						/

三、监测内容及监测方法

污染物采样方法、监测频次及监测方法见下表，其监测点位示意图见图1。

表2 污染物采样与监测方法

污染类型	排放口编号	监测指标	监测设施	采样位置	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	监测方法	备注
废气	DA001	颗粒物	自动	废气采样口	-	-	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	故障时手动监测 1 次/6h，并报生态环境主管部门。
	DA002	TRVOC	手工	废气采样口	非连续采样 至少3个	1次/季度	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 (DB12/524-2020) 附录 D) 固定污染源废气 甲酸酯等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法 HJ1078-2019	/
		非甲烷总烃	自动	废气采样口	-	-	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	故障时手动监测 1 次/6h，并报生态环境主管部门。
		甲苯与二甲苯合计	手工	废气采样口	非连续采样 至少3个	1次/季度	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管采	/

							样-热脱附/气相色谱-质谱法 (DB12/524-2020) 附录 II)	
		苯	手工	废气采样口	非连续采样 至少3个	1次/季度	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 (DB12/524-2020) 附录 II)	/
		颗粒物	手工	废气采样口	连续采样	1次/季度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	/
	DA003	颗粒物	手工	废气采样口	连续采样	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	/
	DA004	颗粒物	手工	废气采样口	连续采样	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	/
废水	DW001 DW004	流量	手工	废水总排口	瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/半年	/	/
		pH值					水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/
		悬浮物					水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/

		五日生化需氧量					水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	/
		水质 生化需氧量 (BOD) 的测定 微生物传感器快速测定法 HJ/T 86-2002						
		化学需氧量					水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	/
		总氮 (以 N 计)					水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/
							水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013	
							水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 667-2013	
							水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
		氨氮 (NH ₃ -N)					水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	/
							水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	
							水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013	
							水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	
							水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	
							水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
		总磷 (以 P 计)					水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005	/
							水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	
							水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013	
							水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB	

							11893-1989					
		石油类					水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	/				
厂界废气	上风向 1 个点位, 下风向 3 个点位	颗粒物	手工	厂界	连续采样	1 次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	/				
		非甲烷总烃	手工	厂界	非连续采样 至少 4 个	1 次/半年	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	/				
车间外		非甲烷总烃 (1h 平均浓度值)	手工	车间外门窗	—	1 次/半年	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 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式氢火焰离子化检测器法 HJ 1012-2018	/				
		非甲烷总烃 (任意一次浓度值)	手工		—	1 次/半年	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式氢火焰离子化检测器法 HJ 1012-2018	/				
雨水	YS001 YS002	pH	手工	雨水排放口	瞬时采样 至少 3 个 瞬时样	雨水排放口有流动水时按月监测。若监测一年无异常情况, 可放宽至每季度开展一次监测。	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/				
		化学需氧量					水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	/				
		悬浮物					水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/				
							水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/				

三、监测质量保证与质量控制要求

企业建立并实施质量保证与控制措施方案,以自证自行监测数据的质量,委托开展监测,对检测机构资质进行确认。

四、监测数据记录、整理、存储要求

1、企业按要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口编号、监测内容、计量单位、监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法及个数、是否超标、监测结果等,并建立台账记录报告,同时记录监测期间生产及污染治理设施运行状况。记录监测期间企业及各主要生产设施(至少涵盖废气主要污染源相关生产设施)运行状况(包括停机、启动情况)、产品产量、主要原辅料使用量、取水量、污染治理设施主要运行状态参数情况等。日常生产中上述信息也需整理成台账保存备查。

2、企业按要求建立完整的监测档案管理制度,保存原始监测记录和监测数据报告,保存监测期间生产记录、第三方监测的委托合同、承担委托任务单位的资质和单位基本情况等资料。记录形式:电子台账+纸质台账;保存时间原则上不低于3年。

天津腾盛海洋工程有限公司



承 诺 书

保税区城市环境管理局：

我单位已了解《企业事业单位环境信息公开办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。我单位对提交贵局网站公开的企业环境信息的完整性、真实性和合法性承担法律责任。

我单位严格按照规定公开下列信息：基础信息，包括单位名称、组织机构代码、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；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；防治污染设施的建设和运行情况；建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；突发环境事件应急预案；环境自行监测方案；其他应当公开的环境信息。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，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（主要负责人）：（签字）2021年9月16日

张嘉利

