2023年危险废物污染环境防治信息

1. **关于危险废物的全过程管理**

 危险废物的产生和收集

1 产废单位应设专人负责危险废物管理，并将专责人信息向安全环保保卫部备案。专责人应建立“危险废物产生台帐”，做好称量记录工作，如实记录危险废物的产生及转移情况。

2 在危险废物产生及入库前，产废单位应按《危险废物贮存污染控制标准》的要求规范包装危险废物（不洒落、包装容器无破损）。对危险废物包装容器按照《环境保护图形标志——固体废物贮存（处置）场》合理设置危险废物标志牌。

3 产废单位应当采取相应措施，防止或者减少固体废物对环境的污染。

 危险废物的转移

1 危险废物产生后应立即包装，包装后并对危险废物包装容器按照《环境保护图形标志——固体废物贮存（处置）场》合理设置危险废物标志牌，后转移至储运中心的危废暂存间。

2 厂内转移流程（转移重量、运输、确认单、内部签字）当危险废物产生后，产废单位应第

一时间上报安全环保保卫部，并按《固体废物管理制度》 7.2.2 规定进行厂内转移。

 危险废物的贮存

1 储运中心应对危险废物暂存间设置危险废物仓库识别标志，应依据《环境保护图形标志——固体废物贮存（处置）场》合理设置标志牌。

2 储运中心应指定专人负责危险废物贮存管理，并将专责人信息向安全环保保卫部备案。

3 专责人应建立“危险废物出入库台账”，并监督由产废单位转入暂存间的危险废物标识牌是否齐全，危险废物的容器和包装物上应标识明确，若缺少标识牌有权要求产废单位补齐标识牌。

4 危险废物应按种类分别存放，且不同种类废物间应有明显的间隔。存放场地应选择有硬化

处理的地面，场地有雨棚、围堰或围墙，场地废水应能排入污水处理场处置；存放液态或者半固态废物的容器应完好无损，设置泄漏液体的收集设施；满足 GB 18597《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求。

5 危废暂存间内应部放置《固体废物管理制度》和“出入库台账”，外部张贴危险废物污染

防治责任信息（张贴信息能够表明危险废物产生环节、危险特性、去向及责任人）、设置规范（形状、颜色、图案均正确）的危险废物识别标志。

6 贮存期间禁止将危险废物混入非危险废物中贮存。

 危险废物的处置

1 安全环保保卫部应对危废暂存间的危险废物按照《合同管理办法》与处置单位洽谈处置合同、核定处置费用，经安保部部长、分管副总审批，安保部部长、分管副总批准后，送公司审计部审计通过后，由综合办公室针对危废合同出具法律意见书，请盖公章。

2 合同生效后，安全环保保卫部环保管理人员应按《危险废物转移联单管理办法》在《天津市危险废物综合监管信息系统》进行市内及跨省转移程序。

3 危险废物运输应按照安全环保保卫部的要求办理出厂手续。

1. **关于危险废物的环境污染事件应急预案**

1 公用工程及其他事故风险分析

1.1 事件界定

本专项预案的事故主要系指天津渤化化工发展有限公司公用工程及其他事故，包括公用工程涉及的风险物质泄漏或火灾爆炸、环保设施非正常运行、风险防范措施失效等。

1.2 风险物质

公用工程涉及的主要风险物质为危废暂存间的含油废物、质检中心使用的试剂（乙醇、异丙醇、二氯乙烷、二甲苯、正己烷、三氯乙烷）等易燃、可燃或有毒物质。风险物质危险性识别见下表。

表 1‑1风险物质的危险性及毒性资料

| 序号 | 物质名称 | 状态 | 分子量 | 闪点℃ | 引燃温度℃ | 爆炸极限V% | 危险性类别 | 燃烧爆炸危险度 | 火灾危险性分类 | 毒性 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 下限 | 上限 | LD50 mg/kg | LC50 mg/m3 |
|  | 乙醇 | 液 | 46.07 | 8.9 | 363 | 3.3 | 19.0 | 第3.2类：闪点易燃液体 | 4.8 | 甲 | 7060 | 37620 |
|  | 二甲苯 | 液 | 106.17 | 32.2 | 463.8 | 1.1 | 7 | 第3类易燃液体 | 5.4 | 甲 | 4300 | 2119 |
|  | 冰醋酸 | 液 | 60.05 | 40 | 426 | 5.4 | 16.0 | 第8.1类酸性腐蚀品 | 2.0 | 乙 | 3530 | 13791 |
|  | 四氢呋喃 | 液 | 72.11 | -17.2 | 321 | 1.8 | 11.8 | 第3.1类低闪点易燃液体 | 5.6 | 甲 | 2816 | 61740 |
|  | 正己烷 | 液 | 86.18 | -23.3 | 225 | 1.1 | 7.5 | 低闪点易燃液体 | 5.8 | 甲 | 28710 | / |
|  | 硝酸 | 液 | 63.01 | / | / | / | / | 第8.1类酸性腐蚀品 | / | 乙 | / | 49ppm/4小时 |
|  | 三氯甲烷 | 液 | 119.38 | / | / | / | / | 第6.1类毒害品 | / | / | 908 | 47702 |

1.3 事故类型

（1）环保设施故障，包括污水处理站设备故障导致污水超标排放；废气治理设施故障导致异味超标排放。

（2）风险防范措施失灵，导致事故水、雨水阀门不能正常关闭，火炬发生故障停止运行。

（3）危废暂存间内的危险废物容器破损，导致含油废物等泄漏，泄漏的含油废物等遇火源发生火灾。

（4）质检中心化学品柜中实验试剂瓶破损，导致实验试剂泄漏，泄漏的试剂遇火源发生火灾。

（5）连锁事故，反应装置或储罐发生火灾爆炸，导致厂区内的相邻装置、储罐或相邻单位装置、储罐发生火灾爆炸；相邻企业装置或储罐发生火灾爆炸，可能会导致厂区内的装置、储罐发生火灾爆炸。

1.4 危害程度分析

一旦发生环保设施故障、风险防范措施失灵、风险物质泄漏引起着火、爆炸事故，容易造成人员伤害、设备损坏、企业遭受重大经济损失，产生周围环境污染等恶性事故。

2 组织体系及相关机构职责

该专项应急预案的应急组织机构及其相关部门职责按照天津渤化化工发展有限公司突发环境事件应急预案的应急组织机构及其相关部门职责进行。

3 处置程序

3.1 事故响应级别

根据《国务院办公厅关于印发国家突发环境事件应急预案的通知》（国办函〔2014〕119号），按突发环境事件的可控性、严重程度和影响范围，突发环境事件的应急响应分为特别重大（I级响应）、重大（II级响应）、较大（III级响应）、一般（IV级响应）四级。本报告将一般（IV级响应）级别及以上定为厂外级，一般（IV级响应）级别以下定为企业级（包括现场级、公司级）。超出本级应急处置能力时，应及时请求上一级启动相关应急预案。

按照分级负责的原则，同时结合环境风险分析的结论，应急响应级别及相应的应急措施如下。

3.2 信息报告

3.2.1事故信息报告程序

公司在启动本应急预案的同时，迅速按照天津渤化化工发展有限公司突发环境事件应急预案规定的程序进行报告。

3.3.2 火事故信息报告内容

* 公司内部报告

应急响应中心承担日常、夜间及节假日应急值班，保证24小时接警的畅通。发生事故时要及时向应急响应中心口头报告，主要汇报事故发生时间/地点/现场情况/已采取应急措施等，以便应急响应中心对事故控制做出准确地分析、判断；事故处置完成后提供书面报告。具体报告内容见下表。

表3‑1 事故发生后公司内部报告情况表

| 名称 | 内容 |
| --- | --- |
| 报告人姓名 |  |
| 事故发生时间 |  |
| 事故发生地点 |  |
| 事故类型 |  |
| 事故现场情况 |  |
| 排放污染物种类及数量 |  |

应急响应中心在接到事故信息报告后应记录报告时间、对方姓名以及双方主要交流内容。

* 信息上报

当事故影响在公司的范围内，应急响应中心在接到事故报告后应立即上报应急指挥中心，应急指挥中心启动事故应急预案，采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

当事故影响超出公司的应急处置能力时，应当立即向南港应急管理局、经开区生态环境局等有关部门报告，报告分为初报、续报和处理结果报告。初报是在获悉突发环境事件信息后，及时向南港应急管理局、经开区生态环境局电话报告并报送文字信息；续报在查清有关基本情况、事件发展情况后随时上报；处理结果报告在突发环境事件处理完毕后上报。同时公司按照相应的应急预案进行先期处置工作，待开发区应急力量到达后协助进行应急处置，同时向外部救援单位求助。

（1）初报应包括下面内容：

* 事故发生的时间、地点、类型及事故现场情况；
* 事故的简要过程；
* 排放污染物的种类、数量；
* 事故已造成或者可能造成的人员伤亡情况和初步估计的直接经济损失；
* 已采取的应急措施；
* 已污染的范围；
* 潜在的危害程度，转化方式趋向，可能受影响区域；
* 采取的措施建议。

（2）续报应当在初报的基础上，报告有关处置进展情况。

（3）处理结果报告应当在初报和续报的基础上，报告处理突发环境事件的措施、过程和结果，突发环境事件潜在或者间接危害以及损失、社会影响、处理后的遗留问题、责任追究等详细情况。

* 向邻近单位报警和通知

在事故可能影响到公司外的情况下，应急响应中心应立即向周边邻近单位发出警报。相邻单位联系电话见下表。

表3‑2 相邻单位联系方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 联络电话 |
| 1 | 天津华电南港热电有限公司 | 高忠光（运行部）：18526676091王泊雨（安环部）：18526676092 |
| 2 | 天津渤化南港码头有限公司 | 佟本江（总经理）：13652133196孙恒（安全部长）：13163009267 |
| 3 | 中沙（天津）石化有限公司26万吨/年聚碳酸酯项目 | 李国栋（安全经理）：13102201214任卫国（安全主管）：13820771505 |

3.3.3 应急响应

出现下表中公司级响应的事故类型时，公司负责人启动公司级响应，启动公司突发环境事件应急预案，事故结束后报告南港应急管理局及经开区应急指挥中心。

出现下表中厂外级响应的事故类型时，公司负责人启动公司级响应，启动公司突发环境事件应急预案，同时立即向南港应急管理局及经开区应急指挥中心报告，开发区启动开发区突发环境事件应急预案。

高级别应急响应启动后，低级别应急响应自动启动。

4 现场处置措施

根据事态发展变化情况，出现急剧恶化的特殊险情时，应急指挥中心在充分考虑专家和有关方面意见的基础上，采取紧急处置措施。

针对事故发生的特点及可能造成的后果，现场指挥部应采取和遵循下列处置方案和要点。

表 4-1公用工程及其他发生突发事件的响应级别及相应的应急措施

| 风险单元 | 源项 | 响应分级 | 应急措施及操作规程 | 应急物资 | 应急人员 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污水处理站 | 污水处理站设备故障，导致污水超标排放 | 现场级 | 现场人员立即上报，通知设备维修人员进行维修，将污水暂存于调节池，停止外排，若6h后还未能正常运行，则将污水排入事故应急池暂存。 | -- | 厂区设备维修人员 |
| 质检中心 | 人员操作失误，导致化学品柜中试剂瓶破损 | 现场级 | 现场人员发现后立即上报现场负责人，现场负责人启动相应级别的响应。现场人员做好相应防护措施，不直接接触泄漏物，在确保安全情况用砂土或其它惰性材料吸收，然后转移至安全场所。事故结束后上报应急指挥办公室。 | 防爆对讲机、空气呼吸器、防护服等 | 中央控制室，现场人员（通过防爆对讲机联系） |
| 异味治理设施 | 废气治理设施发生故障停止运行，导致异味超标排放 | 现场级 | 现场人员立即上报，通知设备维修人员进行维修，尽快使其正常运行。 | -- | 厂区设备维修人员 |
| 火炬 | 火炬发生故障停止运行 | 公司级 | 现场人员立即上报，通知设备维修人员进行维修，尽快使其正常运行。 | -- | 厂区设备维修人员 |
| 风险防范措施 | 风险防范措施失灵，导致事故水、雨水阀门不能正常关闭 | 公司级 | 现场人员立即上报，通知设备维修人员进行维修，尽快使其正常运行。同时应急响应中心向政府部门报告，政府部门启动相应级别的响应，对逸入外环境的事故废水进行封堵、收集及处理。 | -- | 厂区设备维修人员 |

表 4-2公用工程及其他发生火灾爆炸突发事件的响应级别及相应的应急措施

| 风险单元 | 源项 | 响应分级 | 应急措施及操作规程 | 应急物资 | 应急人员 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危险废物暂存区 | 危险废物容器破损，导致废橡塑胶、含油废物等洒落到地面遇火源发生火灾 | 公司级 | （1）火灾扑救过程中，现场人员立即上报现场负责人，现场负责人上报应急指挥中心，应急指挥中心立即通知相关应急人员，启动相应级别的响应。（2）应急抢险人员按照预案中各自的职责开展救援工作，确认该区雨水切换阀切换至初期雨水池（兼做事故水池），同时厂区雨水总排口截止阀处于关闭状态，应急人员戴全面式呼吸罩，将产生的事故废水和未燃烧完的泄漏物料暂存于围堰内。事故结束后交有资质单位进行处理。 | 消防泡沫、防爆对讲机、空气呼吸器、防护服等 | 应急响应中心，相关应急人员联系方式见应急组织机构联系表 |
| 质检中心 | 人员操作失误，导致化学品柜中试剂瓶破损，泄漏试剂挥发与火源发生火灾 | 公司级 | （1）火灾扑救过程中，现场人员立即上报现场负责人，现场负责人上报应急指挥中心，应急指挥中心立即通知相关应急人员，启动相应级别的响应。（2）应急抢险人员按照预案中各自的职责开展救援工作，确认厂区雨水总排口截止阀处于关闭状态，应急人员戴全面式呼吸罩，将产生的事故废水和未燃烧完的泄漏物料暂存于临时构筑围堰内。事故结束后交有资质单位进行处理。 | 消防泡沫、防爆对讲机、空气呼吸器、防护服等 | 应急响应中心，相关应急人员联系方式见应急组织机构联系表 |
| 连锁事故 | 厂内 | 反应装置或储罐发生火灾爆炸，导致厂区内的相邻装置、储罐或相邻单位装置、储罐发生火灾爆炸 | 公司级或厂外级 | （1）主控室立即切断装置进出料并上报应急指挥中心，应急指挥中心立即通知相关应急人员，启动相应级别的响应。（2）应急人员按照预案中各自的职责开展救援工作，确认该装置区雨水切换阀切换至初期雨水池（兼做事故水池），同时厂区雨水总排口截止阀处于关闭状态，装置区立即切断装置进出料，罐区开启水喷淋系统，为周围储罐降温，以免事故扩大。（3）同时应急指挥中心向政府部门报告并通知相邻单位，政府部门启动相应级别的响应，及时根据现场应急处理情况安排疏散撤离人员。（4）相邻单位接到通知后立即开启罐区内的水喷淋系统，为周围储罐降温，以免事故扩大。若事故无法控制，通知相关人员进行撤离。 | 通信广播、防爆对讲机 | 应急指挥中心，相关应急人员及相邻企业联系方式见应急组织机构联系表 |
| 厂外 | 相邻企业装置或储罐发生火灾爆炸，可能会导致厂区内的装置、储罐发生火灾爆炸 | 公司级或厂外级 | （1）公司24h值班室接到相邻企业电话后立即上报应急指挥中心，应急指挥中心立即通知各中央控制室立即切断进出料，罐区开启水喷淋系统进行降温。（2）若爆炸企业发生的事故无法控制，通知厂内人员进行撤离。当厂区内装置、储罐发生火灾爆炸时，按相应的应急预案处置流程进行应急处置。 |

5 应急监测

该装置区发生公司级及以下环境事件时，导致周边环境可能受到污染，公司立即启动应急监测。公司环境监测组立即联系第三方监测机构，第三方监测机构携带相关的监测设备根据事故类型对大气、水、土壤环境开展应急监测；事故结束后，继续对厂区大气、水、土壤环境进行事后监测。

若发生厂外级响应环境事件时，应急响应中心立即上报南港应急管理局及经开区生态环境局，应急管理部门依托企业第三方监测机构或通知环境监测机构进行监测，监测机构根据事故类型，迅速确定监测方案，及时开展环境应急监测工作。

5.1大气、水环境应急监测方案

各类突发环境事件情景的大气、水环境应急监测方案见下表。

表5-1公用工程及其他突发环境事件大气、水环境应急监测方案

| 风险单元 | 事故类型 | 可能产生的后果 | 对环境的影响 | 监测时间及测点布设 | 监测设备及监测人员 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大气 | 水 |
| 污水处理站 | 污水处理站设备故障 | 污水超标排放 | 硫化氢、氨、臭气浓度、TRVOC | pH、CODcr、BOD、氨氮、总有机碳等 | 监测时间：事故发生后24小时内进行应急采样监测。测点布设：水：雨污水总排口；大气：监测点位按照事故发生时的主导风向的上、下风向和环境风险受体的位置来设置，根据事故严重性决定布点个数。监测频次：应急监测全过程应在事发、事中、事后等不同阶段，事发采样频率多，事中适当采样，事后减少频次。 | 监测设备：便携式监测设备（MSA），第三方检测公司携带相应的设备；监测人员：第三方监测单位人员，本公司协助 |
| 质检中心 | 人员操作失误，导致化学品柜中试剂瓶破损 | 实验试剂挥发遇火源发生火灾 | TRVOC | pH、CODcr、BOD、氨氮、总有机碳等 |
| 异味治理设施 | 废气治理设施发生故障停止运行 | 导致异味超标排放 | 硫化氢、氨、臭气浓度、TRVOC | - |
| 危废暂存间 | 危险废物容器破损 | 危险废物落到地面遇火源发生火灾 | TRVOC | pH、CODcr、BOD、氨氮、总有机碳等 |
| 火炬 | 火炬发生故障停止运行 | 应急状况下超压废气直接排放到空气中 | TRVOC | - |
| 风险防范措施 | 风险防范措施失灵 | 事故水、雨水阀门不能正常关闭 | - | pH、CODcr、BOD、氨氮、总有机碳等 |

5.2土壤、地下水应急监测方案

当厂区公用工程发生事故，产生的泄漏物料及事故废水可以暂存在厂区暂存设施内，由于公司厂区内地面进行硬化处理，因此产生的泄漏物料及事故废水不会对厂内土壤、地下水环境产生影响。在剧烈爆炸、地震等极端情况下，导致地面皲裂，泄漏物料及事故废水可能会对表层土壤和地下水造成污染，此时根据产生火灾爆炸装置内的所含的物料进行确定土壤的监测因子，监测位置为受污染的土壤位置。

在极端条件或事故持续时间较长的情况下，厂区产生的事故废水超过公司的最大暂存量，事故废水会溢出厂外，对厂外环境产生影响，造成污染，此时根据产生火灾爆炸装置内的所含的物料进行确定土壤的监测因子，监测位置为受污染的土壤位置。

6 后期处置

公司相关部门要本着积极稳妥、深入细致的原则，组织突发环境事件的善后处置工作。尽快消除事故影响，安抚受害及受影响人员，做好疫病防治和环境污染消除工作，尽快恢复正常生产秩序和社会秩序。具体见《天津渤化化工发展有限公司突发环境事件应急预案（综合预案）》。

应急处置组织机构成员组成及联系方式

| 名称 | 职务/部门 | 联系人及联系电话 |
| --- | --- | --- |
| 总指挥 | 总经理 | 张晔辉13602065621 |
| 副总指挥/现场指挥 | 常务副总经理 | 刘格宏13820315668 |
| 副总指挥/现场指挥 | 安全总监 | 陈庆同13602037800 |
| 副总指挥/现场指挥 | 总工程师 | 武春雷13820008115 |
| **应急响应中心** |
| 负责人 | 生产技术部部长 | 武春雷13820008115 |
| 成员 | 安保部部长 | 任伟明13820759196 |
| 成员 | 氯碱中心 | 樊增强 13920651402 |
| 成员 | 石化中心 | 李春耕 13920637202 |
| 成员 | 公用工程中心 | 邵新海15822367061 |
| 成员 | 储运中心 | 王威13821485308 |
| 成员 | 各值班调度长 | / |
| **生产指挥组** |
| 组长 | 生产技术部副部长 | 张建13920439918 |
| 成员 | 生产技术部 | 张晓宇 13652154159 |
| 成员 | 事故单位负责人 | / |
| **工程抢险组** |
| 组长 | 工程部部长 | 詹宏智13512252940 |
| 副组长 | 工程部副部长 | 孙永兵13821614139 |
| 成员 | 工程部人员 | 沙焕超15122174233 |
| 成员 | 安保部（专职消防队） | 高晗18622512737 |
| 成员 | 设备部 | 张聚周18322052273 |
| 成员 | 事故单位相关人员 | / |
| **物资供应组** |
| 组长 | 市场部部长  | 宋学伟13920042418 |
| 副组长 | 企业管理部 | 柳宏昌13502102155 |
| 成员 | 财务部 | 丁峰13502048480 |
| 成员 | 市场部 | 李文正15022517035 |
| **信息保障组** |
| 组长 | 信息中心 | 李育峰13820502066 |
| 副组长 | 电仪中心 | 梅粤13502139582 |
| 成员 | 信息中心 | 刘东19922436615 |
| 成员 | 电仪中心 | 宋双峰13502066367 |
| **伤员救护组** |
| 组长 | 安保部部长 | 任伟明13820759196 |
| 副组长 | 综合办公室 | 张策 13672104279 |
| 成员 | 人力资源部  | 庄怀亚13820725217 |
| 成员 | 事故单位相关人员 | / |
| **安全治安防范组** |
| 组长 | 安保部副部长 | 王海玉13752797228 |
| 副组长 | 安保部科长 | 许亮15222617936 |
| 成员 | 安保部副科长 | 包泽勇13820916278 |
| 成员 | 安保部副科长 | 梁伟13920719764 |
| 成员 | 安保部人员 | 郭亚楠13752742328 |
| **环境监测组** |
| 组长 | 质检中心经理 | 糜贵延13821205097 |
| 副组长 | 质检中心副经理 | 王建兵 13920627922 |
| 成员 | 质检中心人员 | 张俊玲13102103791 |

注：当环境监测组检测能力不足时，立即联系天津久大环境检测有限责任公司进行应急监测。

# 通信保障

公司应急值班电话、政府有关部门联系电话、外部救援单位联系电话、相邻单位联系电话见下表。

政府有关部门联系电话

| 部门 | 联系方式 |
| --- | --- |
| 公司应急电话 | 022-89898111 |
| 火警电话 | 119 |
| 医疗急救中心 | 120 |
| 国家安监总局危化品登记中心 | 0532-3889090 |
| 南港应急指挥中心 | 63300119、63301111 |
| 南港治安分局指挥中心 | 63118110 |
| 南港秀水派出所 | 63118119 |
| 南港边防派出所 | 63859707 |
| 大港海事局/南港海上搜救分中心 | 63118740 |
| 开发消防支队南港消防大队 | 63116119 |
| 大港油田消防支队 | 25920119 |
| 古林中队 | 63349292 |
| 太平镇中队 | 63141646 |
| 南港海上搜救分中心值班室 | 63118740 |
| 南港治安分局交警大队 | 25920122 |
| 经开区应急指挥中心、生态环境局 | 25201119 |
| 滨海新区应急指挥中心值班室 | 65309110、65273500 |
| 滨海新区区政府值班室 | 65309455、65309456 |
| 滨海新区生态环境局 | 65168310 |
| 天津市交通运输委员会值班室 | 24539326（工作日）、24539362（非工作日） |
| 天津市政府值班室 | 83606504，83607660 |
| 天津市环保热线 | 12369 |

外部救援单位联系电话

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 联系方式 |
| 大港油田总医院急救中心 | 25921111 |
| 南港开发公司应急调度 | 022-63107000 |
| 南港能源公司值班电话 | 022-63118727 |
| 南港港务公司码头调度 | 022-63116066 |
| 泰奥石化专职消防队 | 63116921 |
| 天津商储库消防中队 | 66335119 |
| 天津石化消防支队 | 63800119 |
| 南港能源公司值班室 | 63118727 |
| 大港油田总公司应急值班室 | 25913800 |
| 海滨高速指挥中心 | 25380026、25380028 |
| 合佳威力雅环境服务有限公司 | 28569802 |
| 市政服务 | 25202506 |
| 南港九街1#雨水泵站 | 站长：巩宇豪 18649108077 |
| 14#排海泵站 | 站长：石强18920398851、13022286854 |

公司相邻单位联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 单位 | 联络电话 |
| 天津华电南港热电有限公司 | 高忠光（运行部）：18526676091王泊雨（安环部）：18526676092 |
| 天津渤化南港码头有限公司 | 佟本江（总经理）：13652133196孙恒（安全部长）：13163009267 |
| 中沙（天津）石化有限公司26万吨/年聚碳酸酯项目 | 李国栋（安全经理）：13102201214任卫国（安全主管）：13820771505 |

主要环境风险受体联系方式

| 环境风险受体 | 联络电话 |
| --- | --- |
| 大沽街 | 65260861/65260398 |
| 大港街 | 63856626/63856600 |
| 海滨街 | 63199183 |
| 古林街 | 60907101 |
| 太平镇 | 63157781 |
| 中塘镇 | 63278123 |
| 天津港保税区（临港） | 66619000 |

注：若公司发生重大事故，导致有害气体影响距离扩散至其他区县或河北省，由滨海新区应急办及时联系其他区县应急办，通知该区县内人员进行应急撤离。