

地址：杭州市余杭区瓶窑镇长命村石山下组
开户银行：余杭农村商业银行良渚支行
账号：201000009009536 信用代码证：913301107494973628
电话：0571-88533908

四、双方约定的其他事项

- 1、如果废物转移审批未获得主管环保部门的批准，本合同自动终止。
- 2、如因废物的收集量超过乙方的实际处置能力，乙方有权暂停收集甲方的废物。
- 3、废物包装：由甲方自行用 200L 铁桶或者立方桶全密封包装。
- 4、合同执行期间，如因法令变更、许可证变更、主管机关要求、或其他不可抗力等原因，导致乙方无法收集或处置某类废物时，乙方可停止该类废物的收集处置业务，并且不承担由此带来的一切责任；甲乙双方在签订委托处置协议后，甲方不按协议规定将危废交由乙方处置的，需甲方书面说明所产危废的实际情况，若不能做出说明，乙方有权立即终止协议，并呈报产废单位属地县级环保行政部门。
- 5、如果甲方无故未按期支付处置费，乙方有权暂停甲方的废物收集，直至费用付清为止；若乙方未依约按期支付废物收购费，甲方有权暂停处置费的支付。
- 6、本协议自 2018 年 01 月 01 日至 2018 年 12 月 31 日止，并可于合同终止前 15 天由任一方提出合同续签。
- 7、本协议壹式叁份，甲方执贰份，乙方执一份。本协议经双方签字盖章后生效。

以下打印

甲方：新界泵业集团股份有限公司

代表：[Signature]

电话：15057211507

乙方：杭州大地海洋环保股份有限公司

代表：[Signature]

电话：0571-88773877

2017 年 12 月 28 日
年 月 日





营业执照

统一社会信用代码 913301107494973628

名称 杭州大地海洋环保股份有限公司

类型 其他股份有限公司(非上市)

住所 浙江省杭州余杭区瓶窑镇长命村石山下组

法定代表人 唐伟忠

注册资本 伍仟捌佰捌拾捌万伍仟捌佰叁拾贰元

成立日期 2003 年 06 月 20 日

营业期限 2003 年 06 月 20 日至 长期

经营范围 收集、贮存、利用；废矿物油，废乳化液；生产加工：润滑油，润滑油基础油（上述经营范围中涉及前置审批项目的，在批准的有效期限内方可经营），厂房及场地租赁，环保技术服务及咨询；货运；危险货物运输（需前置审批的项目除外），普通货运。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



多证合一



企业应当于每年1月1日至6月30日通过浙江省企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告

危险废物经营许可证

浙危废经 第 号
3301000001

单位名称：杭州大地海洋环保股份有限公司
法定代表人：唐伟忠
注册地址：杭州余杭区瓶窑镇长命村石山下组
经营地址：杭州余杭区瓶窑镇长命村石山下组
经营范围：废矿物油和废乳化液的收集、贮存、利用（详见副本）
有效期限：五年（2017年1月5日到2022年1月4日）

发证机关 浙江省环境保护厅

发证日期 二〇一八年一月五日



附件 9：危险废物台账

(一) 废过滤棉材料

危险废物管理记录表

日期	产生数量 (2)	自行处置 数量 (3)	委托贮存、处理处置情况			累计贮存 数量 (7)	备注 (8)	负责人 (9)
			贮存数量 (4)	利用数量 (5)	处置数量 (6)			
2023.1.10						112kg	（生漆调合液-危险废物）	
2023.1.20					0.1kg		（树脂漆渣）	

(二) 废乳化液

危险废物管理记录表


日期	产生数量 (2)	自行处置 数量 (3)	委托贮存、处理处置情况			累计贮存 数量 (7)	备注 (8)	负责人 (9)
			贮存数量 (4)	利用数量 (5)	处置数量 (6)			
2023.1.10	185kg					185kg		陈
2023.1.17	170kg					355kg		陈
2023.1.17						727kg		陈
2023.1.23	700kg					1427kg		陈

附件 10：危险废物转移联单

危险废物转移联单

编号 C 3 3 1 0 0 5 2 0 1 8 0 1 1 7

第一部分：废物产生单位填写

产生单位：新界泵业集团股份有限公司 单位盖章：  电话：15057235509

通讯地址：台州市温岭市大溪镇大洋城工业区 邮编：317525

运输单位：台州市黄岩驰鹏危险品运输有限公司 电话：15366693830

通讯地址：台州市黄岩区王西路175号 邮编：318020

接受单位：台州市德长环保有限公司 电话：057685589652

通讯地址：浙江省化学原料药基地临海区块 邮编：317016

废物名称：漆渣 废物代码：900 - 252 - 12

数量(吨)：13.14 形态：固态

废物特性：易燃性,毒性 包装方式：编织袋

参考危险废物类型：6.1毒性物质

外运目的： 中转贮存 利用 焚烧 安全填埋 其他

主要危险成分：苯

禁忌与应急措施：防明火

负责人姓名：冯迪 运达地：台州市德长环保有限公司 转移时间：2018-01-20

第二部分：废物运输单位填写

运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接收。

第一承运人单位：台州市黄岩驰鹏危险品运输有限公司 运输日期：2018-01-20

车（船）型号：重型厢式货车 牌号：浙J10915 道路运输证号：33100126614

运输起点：温岭市石塘镇上马工业区 经由地：椒江

运输终点：临海杜桥 运输人签字：常宇尔 

第二承运人单位： 运输日期：

车（船）型号： 牌号： 道路运输证号：

运输起点： 经由地：

运输终点： 运输人签字：

第三部分：废物接受单位填写

接受者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接收。

经营许可证号：浙危废经第109号 接收人姓名：  接收日期：2018.01.20

废物处置方式：综合利用 原材料利用 能源利用

处理处置： 焚烧 物理化学法 填埋 其他

贮存 贮存

实际接受量(吨)：13.14 负责人签字：  单位盖章：  日期：2018.01.20

危险废物转移联单

编号 C33100520180123

第一部分：废物产生单位填写	
产生单位：新界泵业集团股份有限公司	单位盖章：电话：15057235509
通讯地址：台州市温岭市大溪镇上马工业区	邮编：317525
运输单位：浙江新海源供应链管理有限公司	电话：
通讯地址：玉环市楚门镇田岙村	邮编：317605
接受单位：台州泓岛环保科技有限公司	电话：13326066666
通讯地址：温岭市石塘镇上马工业区	邮编：317500
废物名称：废油漆桶	废物代码：900 - 041 - 49
数量(吨)：2.51	形态：固态
	废物特性：毒性
	包装方式：编织袋
参考危险废物类型：6.1有毒物品	
外运目的： <input type="checkbox"/> 中转贮存 <input checked="" type="checkbox"/> 利用 <input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 安全填埋 <input type="checkbox"/> 其他	
主要危险成分：苯	
禁忌与应急措施：明火	
负责人姓名：冯迪	运达地：温岭市石塘镇上马工业园区 转移时间：2018-01-22
第二部分：废物运输单位填写	
运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接收。	
第一承运人单位：浙江新海源供应链管理有限公司	运输日期：2018-01-22
车(船)型号：厢式货车	牌号：浙JN0B21 道路运输证号：331021005777
运输起点：温岭市大溪镇新界泵业(三)	经由地：转移联单专用章(2)
运输终点：温岭市石塘镇上马工业园区	运输人签字：
第二承运人单位：	运输日期：
车(船)型号：	牌号：
运输起点：	道路运输证号：
运输终点：	运输人签字：
第三部分：废物接受单位填写	
接受者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接收。	
经营许可证号：浙危废经第183号	接收人姓名：林文平 接收日期：2018.1.22
废物处置方式：综合利用 <input checked="" type="checkbox"/> 原材料利用 <input type="checkbox"/> 能源利用	处理处置 <input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 物理化学法 <input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 其他
处理处置 <input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 物理化学法	
贮存 <input type="checkbox"/> 贮存	
实际接受量(吨)：2.51	负责人签字：王程 单位盖章 日期：2018.1.22

危险废物转移联单

编号 C33100520180116

第一部分：废物产生单位填写

产生单位：新界泵业集团股份有限公司 单位盖章： 电话：15057235509

通讯地址：台州市温岭市大溪镇大洋城工业区 邮编：317525

运输单位：台州市黄岩驰鹏危险品运输有限公司 电话：15366693830

通讯地址：台州市黄岩区王西路175号 邮编：318020

接受单位：台州市德长环保有限公司 电话：057685589652

通讯地址：浙江省化学原料药基地临海区块 邮编：317016

废物名称：废过滤材料 废物代码：900 - 041 - 49

数量(吨)：0.485 形态：固态

废物特性：易燃性,毒性 包装方式：编织袋

参考危险废物类型：6.1毒性物质

外运目的： 中转贮存 利用 焚烧 安全填埋 其他

主要危险成分：苯

禁忌与应急措施：防明火

负责人姓名：冯迪 运达地：台州市德长环保有限公司 转移时间：2018-01-20

第二部分：废物运输单位填写

运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接收。

第一承运人单位：台州市黄岩驰鹏危险品运输有限公司 运输日期：2018-01-20

车(船)型号：重型厢式货车 牌号：浙J10915 道路运输证号：33100126614

运输起点：温岭市大溪镇大洋城工业区 经由地：椒江

运输终点：临海杜桥 运输人签字：常守东

第二承运人单位： 运输日期：

车(船)型号： 牌号： 道路运输证号：

运输起点： 经由地：

运输终点： 运输人签字：

第三部分：废物接受单位填写

接受者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接收。

经营许可证号：浙危废经第109号 接收人姓名： 接收日期：2018.01.20

废物处置方式： 综合利用 原材料利用 能源利用

处理处置： 焚烧 物理化学法 填埋 其他

贮存： 贮存

实际接受量(吨)：0.48 负责人签字： 单位盖章 日期：2018.01.20

危险废物转移联单

编号 C 3 3 1 0 0 5 2 0 1 7 1 0 4 1

第一部分：废物产生单位填写		
产生单位：新界泵业集团股份有限公司	单位盖章	电话：15057235509
通讯地址：台州市温岭市大溪镇大溪工业区		邮编：317525
运输单位：台州市恒跃汽车运输有限公司		电话：13967645551
通讯地址：台州市椒江区工人西路935号		邮编：318000
接受单位：玉环市乳化液处理有限公司		电话：13586085496
通讯地址：玉环市经济开发区金海大道31号		邮编：317600
废物名称：废乳化液	废物代码：900 - 006 - 09	
数量(吨)：1.62	形态：液态	
	废物特性：毒性	包装方式：桶
参考危险废物类型：6.1毒性物质		
外运目的： <input checked="" type="checkbox"/> 中转贮存 <input type="checkbox"/> 利用 <input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 安全填埋 <input type="checkbox"/> 其他		
主要危险成分：有毒		
禁忌与应急措施：防止泄漏		
负责人姓名：卢敏源	运达地：玉环市乳化液处理有限公司	转移时间：2017-12-19
第二部分：废物运输单位填写		
运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接收。		
第一承运人单位：台州市恒跃汽车运输有限公司		运输日期：2017-12-19
车(船)型号：槽罐车	牌号：浙J23021	道路运输证号：331001000032
运输起点：台州市温岭市大溪镇大洋基	经由地：	
运输终点：玉环市金海大道31号	运输人签字：周解华	
第二承运人单位：		运输日期：
车(船)型号：	牌号：	道路运输证号：
运输起点：	经由地：	
运输终点：	运输人签字：	
第三部分：废物接受单位填写		
接受者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接收。		
经营许可证号：浙危废经 第205号	接收人姓名：潘晓斌	接收日期：2017.12.19
废物处置方式： <input checked="" type="checkbox"/> 综合利用 <input type="checkbox"/> 原材料利用 <input type="checkbox"/> 能源利用		
<input type="checkbox"/> 处理处置 <input type="checkbox"/> 焚烧 <input checked="" type="checkbox"/> 物理化学法 <input type="checkbox"/> 填埋 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
<input type="checkbox"/> 贮存 <input type="checkbox"/> 贮存		
实际接受量(吨)：1.62	负责人签字：卢敏源	单位盖章 日期：2017.12.19

附件 11：废水、废气处理设施运行记录

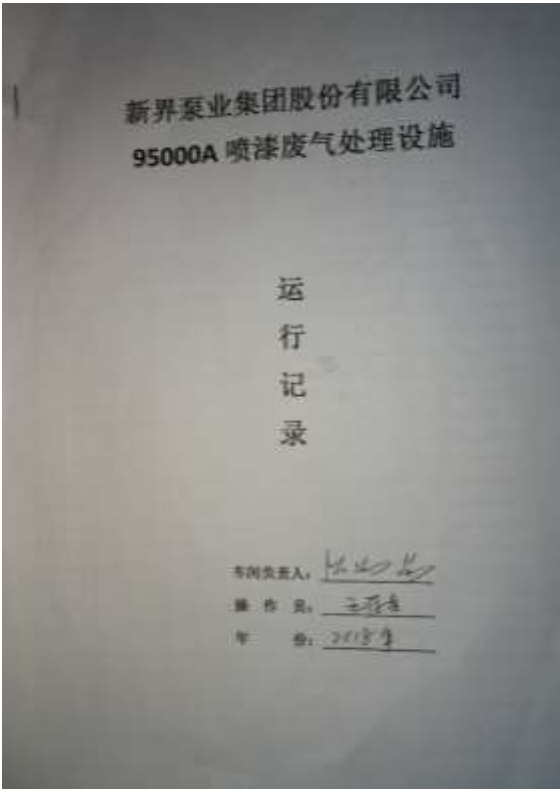
(一) 干式喷漆废气处理设施



大气挥发性有机物+催化燃烧环保设备运行记录表

时间	运行时间	进气温度	进气湿度	进气压力	催化燃烧温度					故障记录	记录人	
					1	2	3	4	5			
1												
2	10:00	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
3	10:05	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
4	10:10	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
5	10:15	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
6	10:20	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
7	10:25	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
8	10:30	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
9	10:35	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
10	10:40	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
11	10:45	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
12	10:50	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
13	10:55	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
14	11:00	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
15	11:05	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
16	11:10	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
17	11:15	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
18	11:20	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
19	11:25	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
20	11:30	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
21	11:35	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
22	11:40	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
23	11:45	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
24	11:50	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
25	11:55	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
26	12:00	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
27												
28												
29												
30												
31												

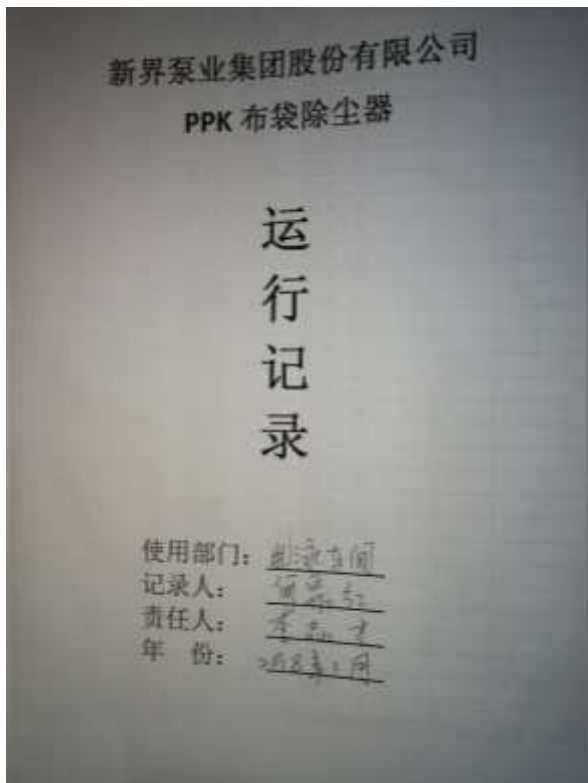
(二) Q1-Q6 喷漆废气处理设施



挥发性有机物+催化燃烧环保设备运行记录表

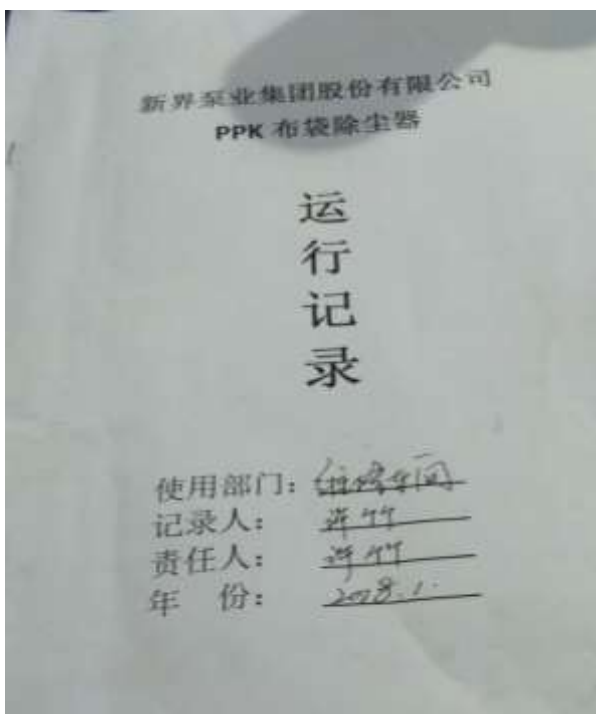
时间	运行时间	进气温度	进气湿度	进气压力	催化燃烧温度					故障记录	记录人	
					1	2	3	4	5			
1												
2	10:00	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
3	10:05	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
4	10:10	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
5	10:15	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
6	10:20	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
7	10:25	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
8	10:30	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
9	10:35	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
10	10:40	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
11	10:45	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
12	10:50	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
13	10:55	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
14	11:00	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
15	11:05	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
16	11:10	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
17	11:15	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
18	11:20	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
19	11:25	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
20	11:30	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
21	11:35	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
22	11:40	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
23	11:45	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
24	11:50	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
25	11:55	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
26	12:00	22.0	45.0	1.0	220	220	220	220	220	无	王林	
27												
28												
29												
30												
31												

(五) 打磨粉尘处理设施



日期	设备名称	运行时间 (h)	进气压力 (kPa)	排气压力 (kPa)	除尘效率 (%)	备注
10/1	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/2	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/3	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/4	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/5	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/6	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/7	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/8	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/9	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/10	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/11	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/12	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/13	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/14	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/15	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/16	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/17	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/18	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/19	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/20	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/21	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/22	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/23	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/24	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/25	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/26	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/27	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/28	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/29	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/30	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/31	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	

(六) 抛丸粉尘处理设施



日期	设备名称	运行时间 (h)	进气压力 (kPa)	排气压力 (kPa)	除尘效率 (%)	备注
10/1	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/2	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/3	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/4	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/5	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/6	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/7	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/8	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/9	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/10	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/11	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/12	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/13	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/14	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/15	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/16	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/17	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/18	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/19	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/20	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/21	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/22	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/23	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/24	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/25	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/26	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/27	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	何志平
10/28	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/29	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/30	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	
10/31	PPK布袋除尘器	8	0.1	0.05	99.5	

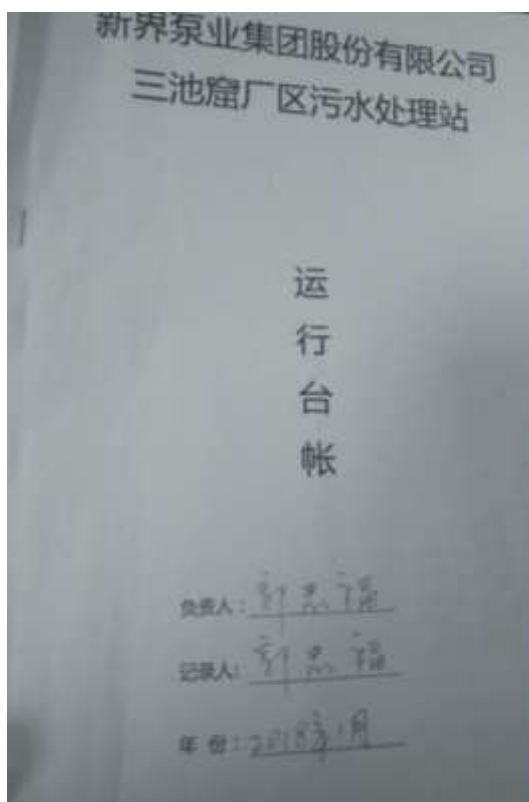
(七) 电泳废气处理设施 (固化烘干)

新界泵业集团股份有限公司电泳废气处理设施运行台账

日期	运行开始时间	运行结束时间	设备功率kw	加水日期	循环液更换日期	加药时间	加药量	操作人员签字	备注
2023.1.1	7:00	15:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.2	8:30	16:00	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.3	7:00	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.4	8:30	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.5	8:00	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.6	8:00	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.7	8:30	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.8	8:00	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.9	8:30	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.10	8:00	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.11	8:00	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.12	8:30	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.13	9:00	16:00	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.14	9:30	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.15	7:30	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.16	8:00	16:00	15Kw	✓	✓	—	—	王	
2023.1.17	8:30	16:30	15Kw	✓	✓	—	—	王	

注：加水、循环液更换在相对应日期内打“✓”

(八) 废水处理设施



新界三池窟厂区污水处理站运行记录

日期	时间	设备名称	运行状态	流量 (m³/h)	电耗 (kWh)	其他参数	备注
1	10:00	1#	运行	100	100		
2	10:15	2#	运行	100	100		
3	10:30	3#	运行	100	100		
4	10:45	4#	运行	100	100		
5	11:00	5#	运行	100	100		
6	11:15	6#	运行	100	100		
7	11:30	7#	运行	100	100		
8	11:45	8#	运行	100	100		
9	12:00	9#	运行	100	100		
10	12:15	10#	运行	100	100		
11	12:30	11#	运行	100	100		
12	12:45	12#	运行	100	100		
13	13:00	13#	运行	100	100		
14	13:15	14#	运行	100	100		
15	13:30	15#	运行	100	100		
16	13:45	16#	运行	100	100		
17	14:00	17#	运行	100	100		
18	14:15	18#	运行	100	100		
19	14:30	19#	运行	100	100		
20	14:45	20#	运行	100	100		
21	15:00	21#	运行	100	100		
22	15:15	22#	运行	100	100		
23	15:30	23#	运行	100	100		
24	15:45	24#	运行	100	100		
25	16:00	25#	运行	100	100		
26	16:15	26#	运行	100	100		
27							
28							
29							
30							
31							

附件 12: 油烟净化器检测报告





饮食业油烟净化设备[2015] 第(112)号 小型

检 验 报 告

产品名称： YF-JD-10A 静电式饮食业油烟净化设备

委托单位： 北京盛世科蓝环保科技有限公司

检测类别： 认证检测

发送日期： 2017 年 3 月 17 日



北京中研环能环保技术检测中心



北京中研环能环保技术检测中心

检验报告

饮食业油烟净化设备[2015] 第 (112) 号 小型

第 1 页 共 2 页

产品名称	YF-JD-10A 静电式饮食业油烟净化设备	商 标	/
受检单位	北京盛世科蓝环保科技有限公司	规模类型	小
生产单位	山东省博兴县粤风通风设备有限公司	规格型号	YF-JD-10A (10000 m ³ /h)
采样地点	山东省博兴县粤风通风设备有限公司试验台	抽样时间	2017-3-07
样品数量	平行样不少于 5 个	抽样者	姚生临 李树慧
抽样基数	2	原编号或生产日期	201702023
检验依据	GB 18483-2001 《饮食业油烟排放标准》(试行) HJ/T 62-2001 《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范》(试行)		
检验项目	1. 技术文件、产品外观、标牌、说明书 2. 本体阻力、极板间绝缘电阻、控制箱接地电阻 3. 烟气含水率、本体漏风率、去除效率		
检验仪器及编号	崂应 3012H 皮托管全自动烟尘油烟采样仪 MH-6 红外测油仪		
检验结论	按以上检测依据对 YF-JD-10A 静电式饮食业油烟净化设备进行检测, 其各项指标均符合标准要求。		
备 注	/		



签发: 杨明珍 审核: 李树慧 报告编制: 姚生临

北京中研节能环保技术检测中心

饮食业油烟净化设备（实验室）检验项目

饮食业油烟净化设备[2015] 第(112)号 小型

第 2 页 共 2 页

序号	检 验 项 目	单 位	标 准 要 求	检 验 结 果	单 项 评 定
1	技术文件	/	图纸、设计说明书、企业标准齐备	齐全	合格
2	产品外观	/	应平整光洁，便于安装、保养、维护。静电式设备应有醒目的安全提示	完好	合格
3	标 牌	/	符合 GB/T13306	有	符合
4	说明书	/	符合 GB/T9969 并注明设备保养周期和使用年限	有	符合
5	净化器本体阻力	Pa	静电式<300	99	合格
6	控制箱接地电阻	Ω	<2	0.2	合格
7	静电式设备极板间绝缘电阻	MΩ	≥50	500	合格
8	湿式净化设备出口烟气含水率	%	<8	/	/
9	设备本体漏风率	%	<5	0.6	合格
10	额定风量值	m ³ /h	/	10000	/
11	正常运行使用时间	年	≥1	>1	合格
12	额定风量下净化效率	%	小型：≥65 K=0.85	78.3	合格
13	80%风量下净化效率	%		78.3	合格
14	120%风量下净化效率	%		78.0	合格
15	额定风量下油烟排放浓度	mg/m ³	2	0.86	合格
备 注		检验合格			

小 型 风 量

附件 13：在线监控数据

新界泵业集团迁扩建项目废水处理工程-日报表

名称	单位	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00
进水量	m³
出水流量	m³
电耗	kWh
氨氮	mg/L
总磷	mg/L
总氮	mg/L
电导率	μS/cm
pH	
溶解氧	mg/L
总悬浮物	mg/L
化学需氧量	mg/L
生化需氧量	mg/L

2017. 12. 24

新界泵业集团迁扩建项目废水处理工程-日报表

名称	单位	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00
进水量	m³
出水流量	m³
电耗	kWh
氨氮	mg/L
总磷	mg/L
总氮	mg/L
电导率	μS/cm
pH	
溶解氧	mg/L
总悬浮物	mg/L
化学需氧量	mg/L
生化需氧量	mg/L

2017. 12. 25

报表查询

新界泵业集团迁扩建项目废水处理工程日报表

序号	名称	单位	日期																							
			11/08	11/09	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	
0001	进水量	m ³	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
0002	回水量	m ³	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
0003	排放量	m ³	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
0004	进水量	m ³	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
0005	回水量	m ³	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
0006	排放量	m ³	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

2017. 12. 26

附件 14：2017 年 8 月至 2017 年 10 月水票

2017 年 8 月

3300171130 浙江增值税专用发票 No 13034729 开票日期: 2017年08月12日

名称: 新界泵业集团股份有限公司
 纳税人识别号: 91330000255498648W
 地址、电话: 大陈大洋镇工业区 06322130
 开户行及账号: 市中行大陈支行 560000330005

货物或应税劳务、服务名称: 水表
 规格型号: 4017
 单位: 块
 数量: 3
 单价: 499.00
 金额: 1497.00
 税率: 3%
 税额: 44.91

合计 金额: ¥1541.91 税额: ¥44.91
 价税合计(大写) 壹仟伍佰肆拾壹元玖角壹分 (小写) ¥1541.91

名称: 台州市大溪供水有限公司
 纳税人识别号: 91331081148336870Y
 地址、电话: 大溪大洋镇工业区 0676-86338433
 开户行及账号: 浙江稠州商业银行 580004047200018

收款人: 周敏燕 复核: 周敏燕 开票人: 周敏燕

2017 年 9 月

3300172130 浙江增值税专用发票 No 04625084 开票日期: 2017年09月22日

名称: 新界泵业集团股份有限公司
 纳税人识别号: 91330000255498648W
 地址、电话: 大陈大洋镇工业区 06322130
 开户行及账号: 市中行大陈支行 560000330005

货物或应税劳务、服务名称: 水表
 规格型号: 4017
 单位: 块
 数量: 3293
 单价: 499.00
 金额: 1644207.00
 税率: 3%
 税额: 49326.21

合计 金额: ¥1693533.21 税额: 49326.21
 价税合计(大写) 壹仟柒佰玖拾叁仟叁佰伍拾叁元贰角一分 (小写) ¥1693533.21

名称: 台州市大溪供水有限公司
 纳税人识别号: 91331081148336870Y
 地址、电话: 大溪大洋镇工业区 0676-86338433
 开户行及账号: 浙江稠州商业银行 580004047200018

收款人: 周敏燕 复核: 周敏燕 开票人: 周敏燕

2017 年 10 月

浙江增值税专用发票

No 04625147

开票日期: 2017年11月14日

3300172130

3300172130 04625147

名称: 新界泵业集团股份有限公司 纳税人识别号: 91330000755498648W 地址、电话: 大陈大洋镇工业区 8833138 开户行及账号: 浙中银行大陈支行 300008334603		规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额	
货物或应税劳务、服务名称 白漆水		20475.73 3% 614.27	
合计 价税合计(大写)		(小写) ¥21090.00	
名称: 台州市大沃供水有限公司 纳税人识别号: 91331081148336870Y 地址、电话: 大沃大洋镇工业区 0576-88338433 开户行及账号: 浙江民泰商业银行 180004047200018		台州市大沃供水有限公司 91331081148336870Y 开票人: 周敏燕	

收款人: 周敏燕 复核: 周敏燕 开票人: 周敏燕

附件 15：验收监测（或调查）单位承诺书

验收监测（或调查）单位承诺书

编号：

温岭市环境保护局：

新界泵业集团股份有限公司单位在温岭市大溪镇三池窟村、下新建村内进行年产水泵 300 万台迁扩建项目。我单位承担该项目的“三同时”验收监测（或调查）工作，对建设单位验收监测（或调查）报告的结论负责。现承诺如下：

1、承诺遵守国家及行业等有关法律、法规对三同时验收监测（或调查）工作的要求，严格依法施检，严格依据标准开展检测，确保三同时验收监测（或调查）公正、科学、准确。

2、机构内部管理规范，具有较强风险控制力，无重大金融、财经违法行为，无违反诚实信用及科学规范原则的不良记录。

3、机构与员工之间的劳动关系明确，所有从业人员（含聘用的退休人员）均未在其他同类机构兼职；从事特殊工种的专业技术人员已取得国家或本市社会保障与人力资源部门认可的岗位资格证书；

4、承诺遵守《实验室资质认定评审准则》、《浙江省检验机构计量认证/审查认可(验收)评审准则》等规定，确

保检验资质合法有效，禁止未通过计量认证开展检测服务工作。

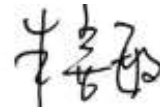
5、禁止伪造检验数据，禁止出具虚假报告，承诺所出具的三同时验收监测（或调查）报告真实有效、数据准确可靠。

6、严格保守顾客的技术、资料、数据以及其他商业秘密，不利用顾客的技术与资料从事技术开发和技术服务。

7、对验收监测（或调查）结果承担一切法律责任。

承诺方：

法人代表签字：



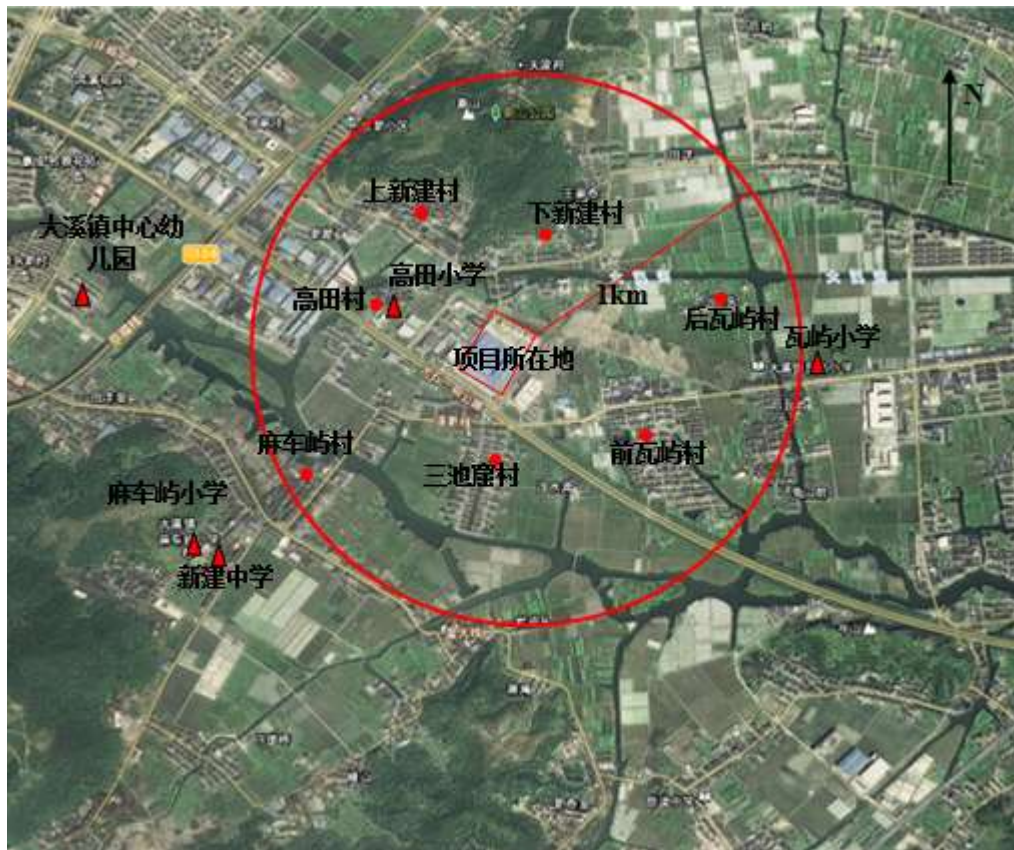
联系电话：

年 月 日

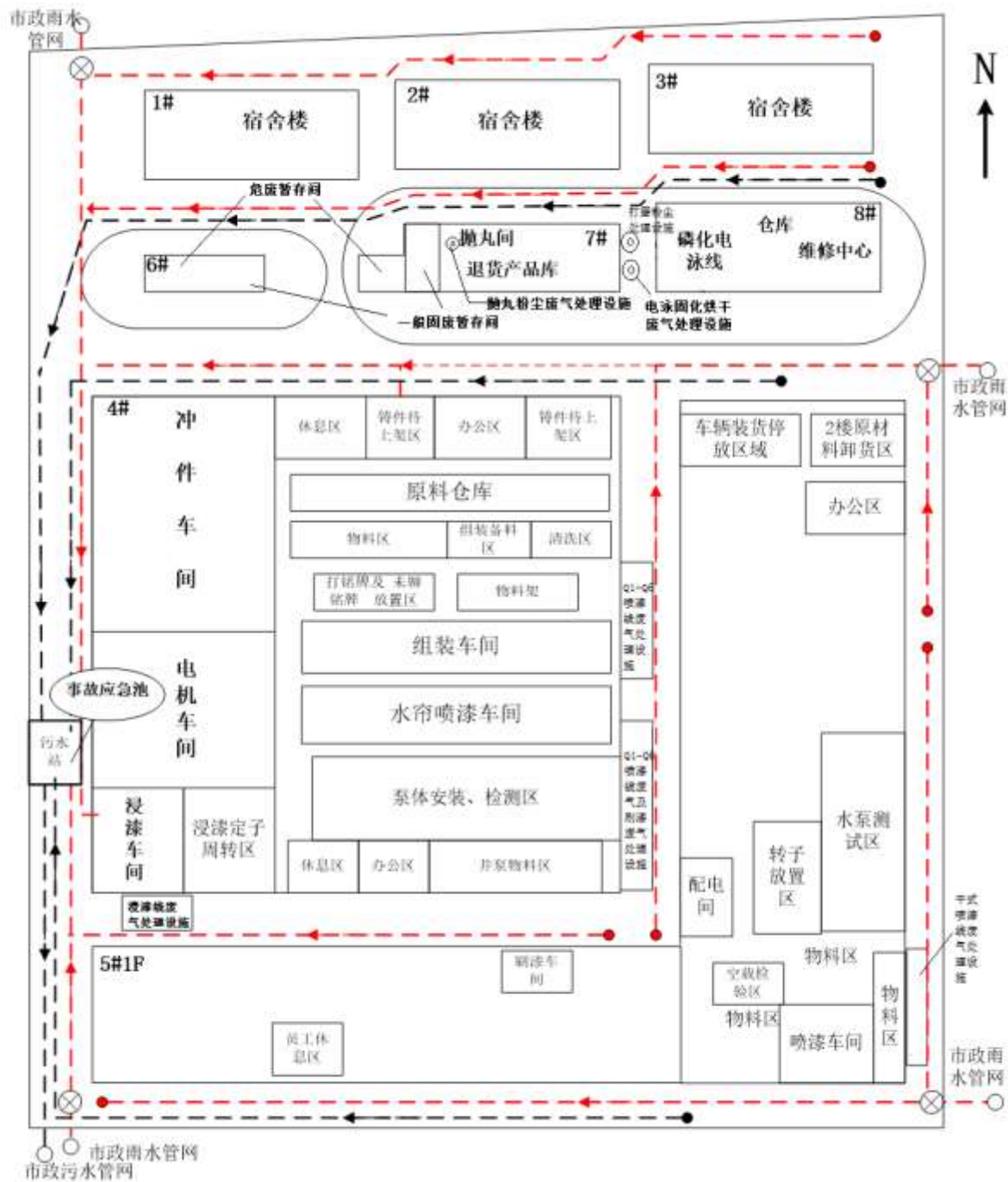
附图 1：项目所在地地理位置图

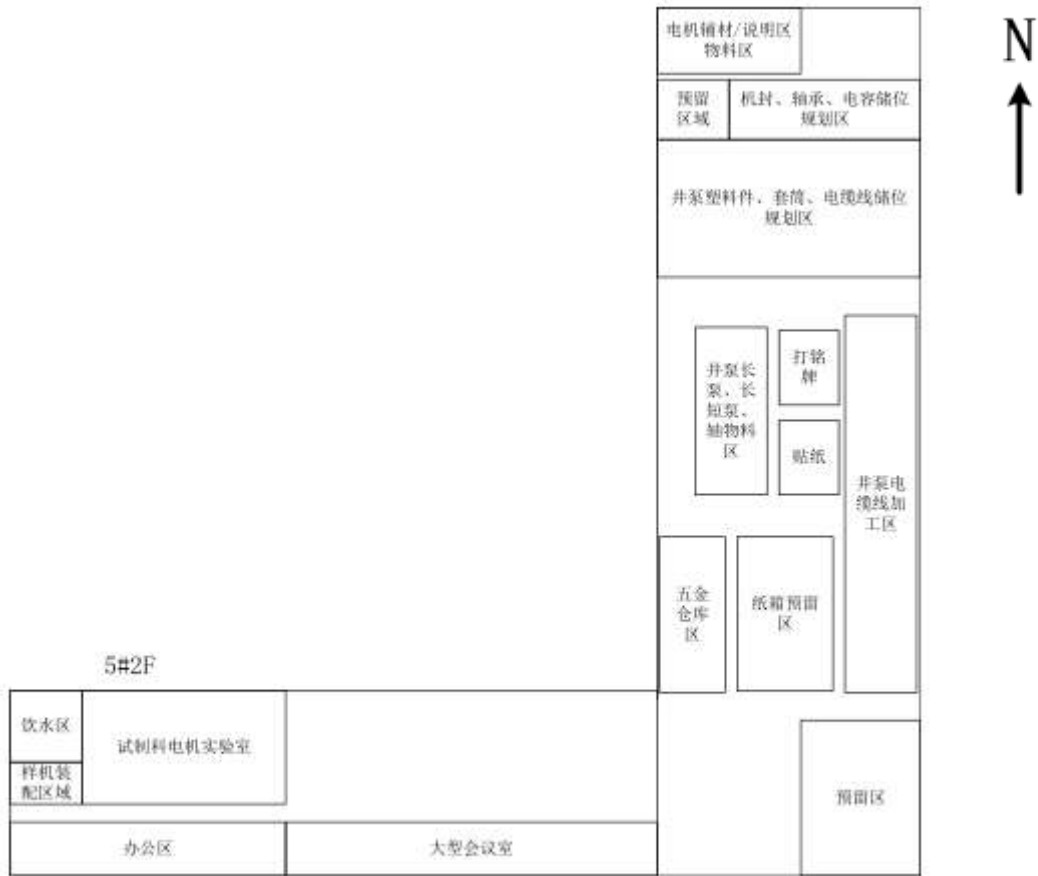


附图 2：项目周边环境敏感点分布图

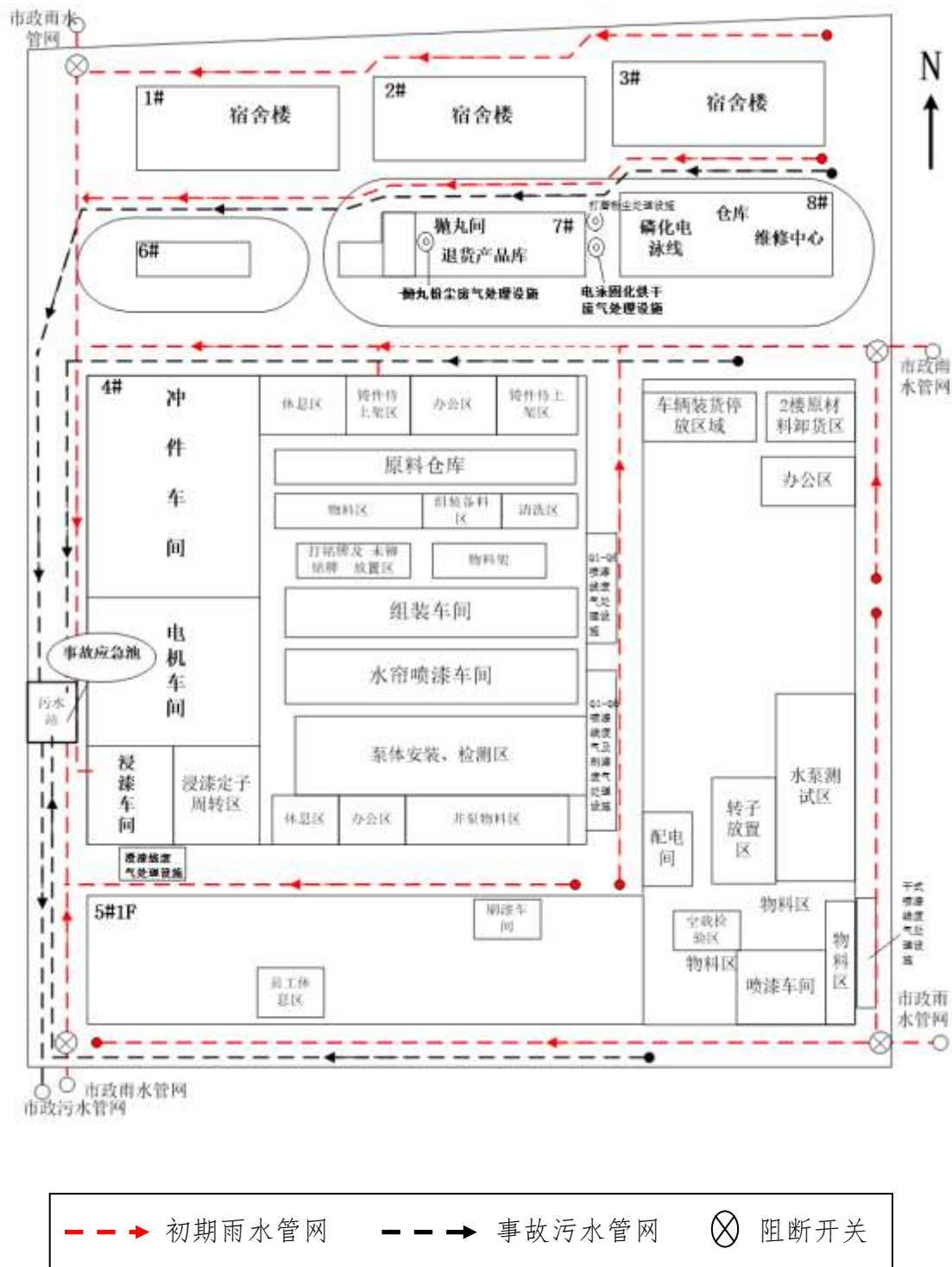


附图 3：项目平面布置图

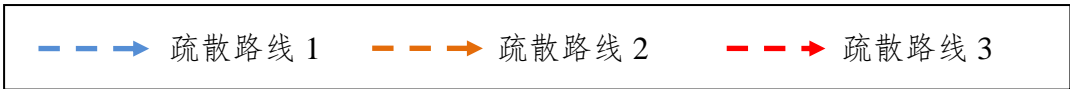
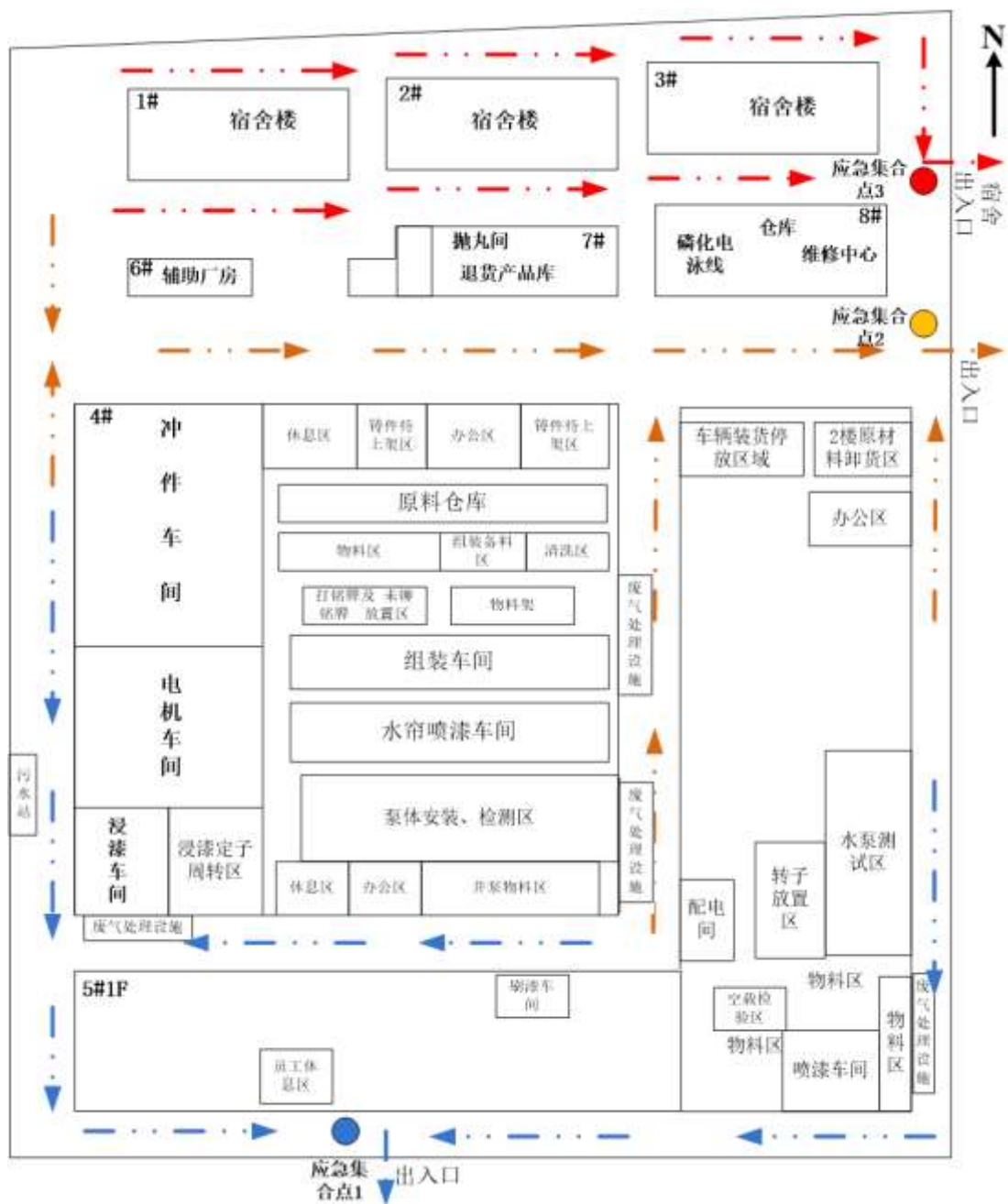




附图 5：厂区应急池及事故污水管路分布图



附图 7：疏散路线示意图



附图 9：相关设施图



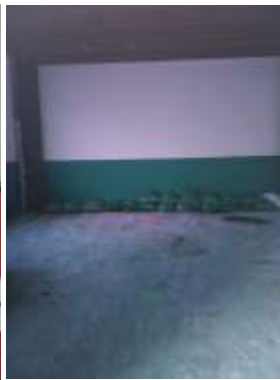
废乳化液、废油暂存间



废乳化液、废油暂存间



污泥暂存间



污泥暂存间



漆渣暂存间



漆渣暂存间



导流沟



废油漆桶暂存间
暂存间



废水处理设施

天然气罐区



浸漆废气处理设施及天然气燃烧器

干式喷漆废气处理设施



漆理



Q1-Q6 喷漆废气处理设施

Q1-Q6 喷漆及刷气处
施



台州市佳信计量检测有限公司
临海市大洋街道张洋路 219 号

打磨粉尘处理设施



电泳烘干固化废气处理设施



抛丸粉尘处理设施

机械手喷漆



电泳生产线



刷漆



浸漆



干式喷漆

抛丸