

湖州市生态环境局文件

湖德环建〔2021〕96号

湖州市生态环境局德清分局关于德清县新安康顺 涂料厂年产6000吨PE缠绕膜项目环境影响 报告表的审查意见

德清县新安康顺涂料厂：

你单位关于要求审批建设项目环境影响报告表的申请及其他相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规，经研究，对该项目环境影响报告表的审查意见如下：

一、根据你公司委托湖州宝丽环境技术有限公司编制的《德清县新安康顺涂料厂年产6000吨PE缠绕膜项目环境影响报告表》及落实项目环保措施法人承诺、浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书(项目代码2105-330521-07-02-802728)，结合项目环评行政许可公示期间的公众意见反馈情况，原则同意

《德清县新安康顺涂料厂年产 6000 吨 PE 缠绕膜项目环境影响报告表》结论。你单位必须按照报告表所列建设项目性质、规模、地点、生产工艺、环保对策措施及要求实施项目建设。

二、该项目拟建设地址为浙江省湖州市德清县新安镇孙家桥村邵家湾 68 号。项目主要建设内容为：年产 6000 吨 PE 缠绕膜且原有项目不再实施。

三、项目建设与运行管理中应重点做好的工作：

（一）加强废水污染防治。项目排水须实行雨污分流、清污分流。生活污水须经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及《工业企业废水氮磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）相应标准限值后清运至德清富春紫光水务有限公司；冷却水循环使用不得外排。

（二）加强废气污染防治。项目主要废气为熔融挤出工序产生的工艺废气，主要污染因子为挥发性有机物、臭气。项目须按环评要求切实落实废气污染防治措施，工艺废气排放须达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）及《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相应限值要求。

（三）加强噪声污染防治。合理安排噪声设备布局，对噪声强度大的设备应采取隔音、消声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准。

（四）加强固废污染防治。建立固体废物台账制度，规范设置废物暂存库，并设置规范的废物识别标志，做好防风、防雨、防晒、防渗漏等工作，危险固废和一般固废进行分类收集、堆放、

分质处置。一般固废的贮存和处置须符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)。危险固废须按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597—2001)进行收集、贮存,并委托资质单位进行处置,规范转移,并严格执行转移联单制度。

四、企业须按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产的理念,进一步优化工艺路线和设计方案,各装置节能降耗措施,提高资源利用效率。不得使用旧料,从源头减少污染物的产生量和排放量。

五、严格落实污染物排放总量控制措施。根据《环评报告表》结论,本项目投产后,你单位主要污染物排环境总量控制指标为:VOCs \leq 0.065t/a。项目发生实际排污行为之前,你单位须依法进行排污许可登记。

六、加强日常环保管理。企业应建立健全各项环保规章制度和岗位责任制,配备环保管理人员,加强对各种原辅材料运输、贮存、使用过程的管理;做好各类生产设备和环保设施的日常检修维护,确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。

七、根据计算结果,项目不需设置大气环境保护距离。其它各类防护距离要求请业主、当地政府和有关部门按国家卫生、安全、产业等主管部门相关规定予以落实。

八、建立健全项目信息公开机制,按照环保部《建设项目环境影响评价信息公开机制》(环发〔2015〕162号)等要求,及时、如实向社会公开项目开工前、施工过程中、建成后全过程信息。

九、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后,须依法依规开展建设项目竣工环保验收及环保设施验收合格后,主体工程方可正式投入生产或使用。

十、环评文件经批准后，该项目的性质、规模、地点、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，应当重新报批环评文件。自环评文件批复之日起，项目超过5年方决定开工建设，环评文件应当报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。项目经批准后，发布或修订的标准、规范、排污许可管理类别及准入要求等对已经批准的建设项目有新要求的，按新要求执行。

十一、你单位对本审批决定有不同意见，可在接到本决定书之日起六十日内向湖州市人民政府申请复议，也可在六个月内依法向有管辖权的人民法院起诉。



抄送：新安镇人民政府，湖州宝丽环境技术有限公司

湖州市生态环境局德清分局办公室

2021年6月7日印发

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

项目名称：	德清县新安康顺涂料厂
	年产 6000 吨 PE 缠绕膜项目验收监测（废气）
委托单位：	湖州宝丽环境技术有限公司
受检单位：	德清县新安康顺涂料厂
检测类别：	委托检测
签发日期：	二〇二一年十一月十一日

耐斯检测技术服务有限公司

声 明

- 1.本报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效。（本单位的“检验检测专用章”与公章在报告封面上具有同等法律效力。）
- 2.本报告无编制、审核和批准人签字，或涂改、增删的,或未盖本公司红色“检验检测专用章”的为无效。
- 3.委托方对本检测报告有异议，应在收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
- 4.政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按行政管理部门文件规定或国家相关法律、法规规定执行。
- 5.本公司接受的委托送检样品，其代表性由委托方负责。本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。
- 6.检测项目加“*”表示分包项目。
- 7.未经本公司同意，本报告不得复制（全文复制除外）或用于商业性宣传。

联系地址：浙江省嘉兴市南湖经济园区二期春园路东（成吉路 232 号）

邮政编码：314001

联系电话：0573-82697766

传 真：0573-82697566

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

项目名称	德清县新安康顺涂料厂年产 6000 吨 PE 缠绕膜项目验收监测（废气）		
委托单位名称	湖州宝丽环境技术有限公司		
委托单位地址	德清县武康镇五里牌路 70 号 301 室		
受检单位名称	德清县新安康顺涂料厂		
受检单位地址	德清县新安镇孙家桥村邵家湾 68 号		
样品类别	废气	联系人	忻总
采样方	耐斯检测技术服务有限公司	采样日期	2021 年 10 月 27~28 日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2021 年 10 月 27~28 日
检测地点	耐斯检测技术服务有限公司	检测日期	2021 年 10 月 27~29 日
监测项目	监测（检测）依据		主要仪器设备 名称及编号
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单		分析天平 (2-013-01)
非甲烷总烃	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		气相色谱仪 (2-003-03)
	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		气相色谱仪 (2-003-03)
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		/

报告编制：

审核人：

签发人：

签发日期： 年 月 日

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

表 1、气象条件：

测试日期	测试时间	测试地点	风向	风速 m/s	气温 ℃	气压 kPa	天气 情况
2021.10.27	09:03-10:30	受检单位 所在地	N	2.6	21.4	102.1	晴
	11:02-12:30		N	2.8	22.3	102.1	晴
	13:02-14:30		N	3.1	21.6	102.1	晴
	14:50-15:10		N	3.2	21.1	102.1	晴
2021.10.28	10:00-11:00	受检单位 所在地	N	2.7	21.9	101.2	晴
	12:00-13:00		N	2.9	23.1	101.2	晴
	14:00-15:00		N	3.0	23.2	101.2	晴
	15:10-15:30		N	3.1	22.4	101.2	晴

表 2、烟气参数：

测试日期	测试时间	测试位置	烟温 (℃)	流速 (m/s)	标况流量 (m ³ /h)	含湿量 (%)	含氧量 (%)
2021.10.27	10:20	挤塑废气处理 设施进口	22.5	9.3	2117	3.0	/
	10:48		21.3	9.2	2101	3.0	/
	11:20		21.6	9.4	2144	3.0	/
2021.10.28	10:39		22.7	9.2	2090	3.0	/
	11:08		23.0	9.3	2113	3.0	/
	11:41		21.2	9.4	2147	3.0	/
2021.10.27	10:23	挤塑废气处理 设施出口	22.4	9.9	2253	3.0	/
	10:53		21.0	9.9	2264	3.0	/
	11:25		21.9	9.9	2258	3.0	/
2021.10.28	10:36		22.7	10.1	2299	3.0	/
	11:06		22.7	9.9	2251	3.0	/
	11:39		21.5	10.0	2285	3.0	/

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

表 3、无组织废气总悬浮颗粒物检测结果：

采样日期	样品编号	采样时间	采样位置	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)
2021.10.27	J-02202105132-001	09:30-10:30	厂界上风向	0.036
	J-02202105132-002	09:30-10:30	厂界下风向 1	0.107
	J-02202105132-003	09:30-10:30	厂界下风向 2	0.107
	J-02202105132-004	11:30-12:30	厂界上风向	0.054
	J-02202105132-005	11:30-12:30	厂界下风向 1	0.179
	J-02202105132-006	11:30-12:30	厂界下风向 2	0.125
	J-02202105132-007	13:30-14:30	厂界上风向	0.071
	J-02202105132-008	13:30-14:30	厂界下风向 1	0.089
	J-02202105132-009	13:30-14:30	厂界下风向 2	0.089
2021.10.28	J-02202105132-010	10:00-11:00	厂界上风向	0.090
	J-02202105132-011	10:00-11:00	厂界下风向 1	0.108
	J-02202105132-012	10:00-11:00	厂界下风向 2	0.126
	J-02202105132-013	12:00-13:00	厂界上风向	0.036
	J-02202105132-014	12:00-13:00	厂界下风向 1	0.072
	J-02202105132-015	12:00-13:00	厂界下风向 2	0.271
	J-02202105132-016	14:00-15:00	厂界上风向	0.036
	J-02202105132-017	14:00-15:00	厂界下风向 1	0.054
	J-02202105132-018	14:00-15:00	厂界下风向 2	0.054

表 4、无组织废气非甲烷总烃检测结果：

采样日期	样品编号	采样时间	采样位置	非甲烷总烃 (mg/m ³)
2021.10.27	J-02202105132-019	09:27	厂界上风向	0.59
	J-02202105132-020	09:03	厂界下风向 1	0.36
	J-02202105132-021	09:10	厂界下风向 2	0.40
	J-02202105132-022	11:29	厂界上风向	0.60
	J-02202105132-023	11:02	厂界下风向 1	1.02
	J-02202105132-024	11:10	厂界下风向 2	0.60

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

续上表：

采样日期	样品编号	采样时间	采样位置	非甲烷总烃 (mg/m ³)
2021.10.27	J-02202105132-025	13:02	厂界上风向	0.58
	J-02202105132-026	13:12	厂界下风向 1	0.29
	J-02202105132-027	13:21	厂界下风向 2	0.80
2021.10.28	J-02202105132-028	10:03	厂界上风向	0.28
	J-02202105132-029	10:11	厂界下风向 1	0.26
	J-02202105132-030	10:20	厂界下风向 2	0.29
	J-02202105132-031	12:05	厂界上风向	1.93
	J-02202105132-032	12:14	厂界下风向 1	0.45
	J-02202105132-033	12:21	厂界下风向 2	0.26
	J-02202105132-034	14:02	厂界上风向	0.26
	J-02202105132-035	14:11	厂界下风向 1	0.23
	J-02202105132-036	14:20	厂界下风向 2	0.30
2021.10.27	J-02202105132-055	14:30	车间大门外 1 米处	0.83
	J-02202105132-056	14:50		0.56
	J-02202105132-057	15:10		0.53
2021.10.28	J-02202105132-058	14:50		0.78
	J-02202105132-059	15:10		0.24
	J-02202105132-060	15:30		0.63

表 5、无组织废气臭气浓度检测结果：

采样日期	样品编号	采样时间	采样位置	臭气浓度 (无量纲)
2021.10.27	J-02202105132-037	09:27	厂界上风向	<10
	J-02202105132-038	09:03	厂界下风向 1	13
	J-02202105132-039	09:10	厂界下风向 2	16
	J-02202105132-040	11:29	厂界上风向	<10
	J-02202105132-041	11:02	厂界下风向 1	11
	J-02202105132-042	11:10	厂界下风向 2	14

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

续上表：

采样日期	样品编号	采样时间	采样位置	臭气浓度 (无量纲)
2021.10.27	J-02202105132-043	13:02	厂界上风向	<10
	J-02202105132-044	13:12	厂界下风向 1	13
	J-02202105132-045	13:21	厂界下风向 2	16
2021.10.28	J-02202105132-046	10:03	厂界上风向	<10
	J-02202105132-047	10:11	厂界下风向 1	11
	J-02202105132-048	10:20	厂界下风向 2	17
	J-02202105132-049	12:05	厂界上风向	<10
	J-02202105132-050	12:14	厂界下风向 1	14
	J-02202105132-051	12:21	厂界下风向 2	11
	J-02202105132-052	14:02	厂界上风向	<10
	J-02202105132-053	14:11	厂界下风向 1	12
J-02202105132-054	14:21	厂界下风向 2	12	

表 6、有组织废气非甲烷总烃检测结果：

采样日期	样品编号	采样时间	采样位置	排放浓度 (mg/m ³)	平均排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	平均排放速率 (kg/h)
2021.10.27	J-02202105132-061	10:20	挤塑废气处理 设施进口	10.6	9.51	2.24×10 ⁻²	2.01×10 ⁻²
	J-02202105132-062	10:48		9.54		2.00×10 ⁻²	
	J-02202105132-063	11:20		8.40		1.80×10 ⁻²	
2021.10.28	J-02202105132-064	10:39		4.92	4.67	1.03×10 ⁻²	9.92×10 ⁻³
	J-02202105132-065	11:08		3.62		7.65×10 ⁻³	
	J-02202105132-066	11:42		5.48		1.18×10 ⁻²	

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

续上表：

采样日期	样品编号	采样时间	采样位置	排放浓度 (mg/m ³)	平均排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	平均排放速率 (kg/h)
2021.10.27	J-02202105132-073	10:23	挤塑废气处理 设施出口	1.52	1.45	3.42×10 ⁻³	3.27×10 ⁻³
	J-02202105132-074	10:53		1.11		2.51×10 ⁻³	
	J-02202105132-075	11:25		1.72		3.88×10 ⁻³	
2021.10.28	J-02202105132-076	10:36		0.53	0.72	1.22×10 ⁻³	1.63×10 ⁻³
	J-02202105132-077	11:06		0.80		1.80×10 ⁻³	
	J-02202105132-078	11:39		0.82		1.87×10 ⁻³	

表 7、有组织废气臭气浓度检测结果：

采样日期	样品编号	采样时间	采样位置	臭气浓度 (无量纲)
2021.10.27	J-02202105132-067	10:09	挤塑废气处理设施 进口	416
	J-02202105132-068	12:11		416
	J-02202105132-069	15:12		549
2021.10.28	J-02202105132-070	10:32		549
	J-02202105132-071	12:57		309
	J-02202105132-072	15:02		416
2021.10.27	J-02202105132-079	10:14	挤塑废气处理设施 出口	173
	J-02202105132-080	12:17		173
	J-02202105132-081	15:20		131
2021.10.28	J-02202105132-082	10:53		131
	J-02202105132-083	13:10		131
	J-02202105132-084	15:36		173

***** 报告结束 *****

耐斯检测技术服务有限公司

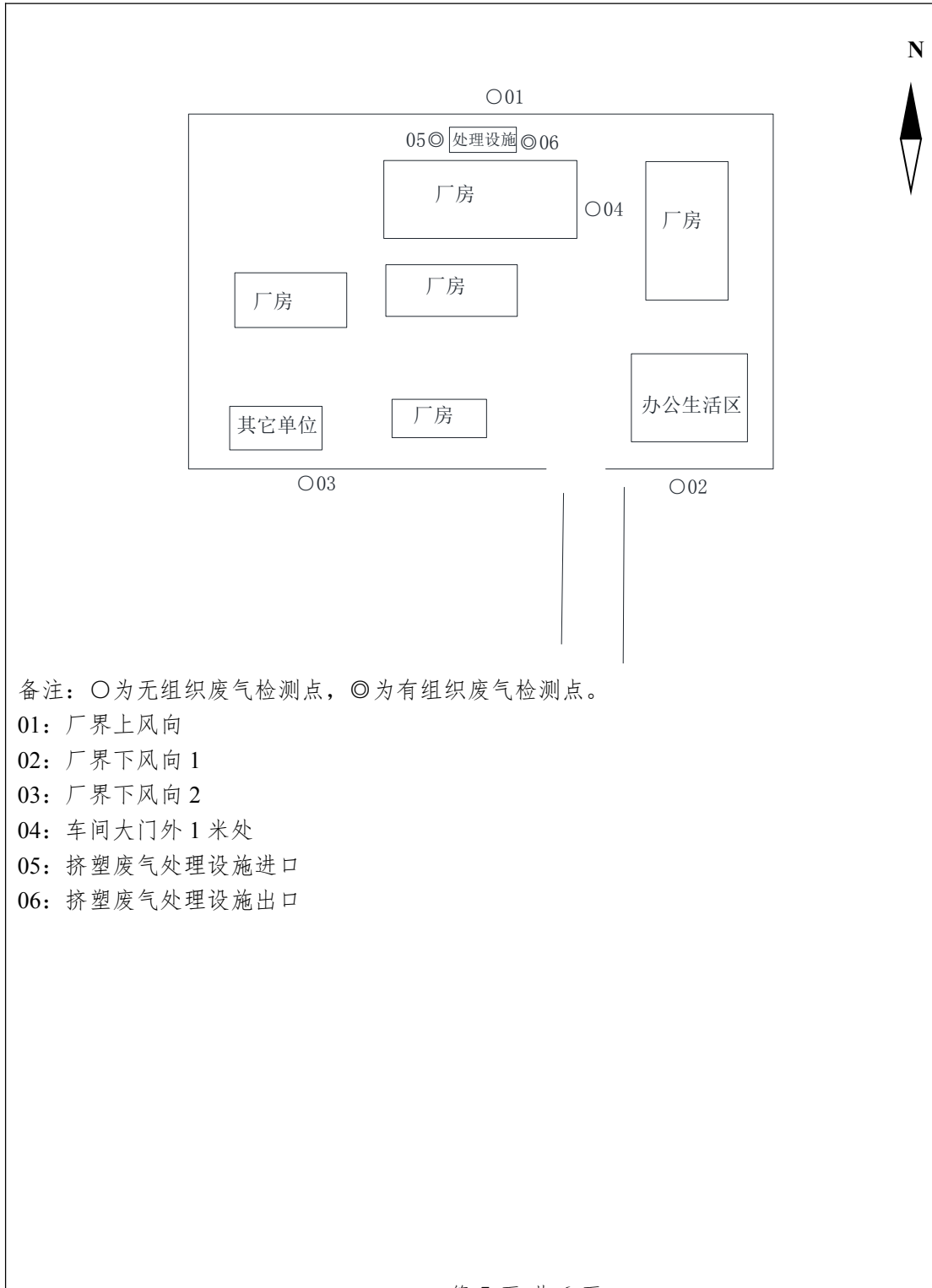
检验检测报告

报告编号：检 02202105132

附件：

检测点分布示意图

企业名称：德清县新安康顺涂料厂（N30°33'21.86" E120°14'25.96"）



备注：○为无组织废气检测点，◎为有组织废气检测点。

01：厂界上风向

02：厂界下风向 1

03：厂界下风向 2

04：车间大门外 1 米处

05：挤塑废气处理设施进口

06：挤塑废气处理设施出口

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132



检验检测报告

Inspection and Test Report

报告编号：	检 02202105133
项目名称：	德清县新安康顺涂料厂年产 6000 吨 PE 缠绕膜项目 验收监测（噪声）
委托单位：	湖州宝丽环境技术有限公司
受检单位：	德清县新安康顺涂料厂
检测类别：	委托检测
签发日期：	二〇二一年十一月二日



耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105133

项目名称	德清县新安康顺涂料厂年产 6000 吨 PE 缠绕膜项目验收监测(噪声)		
委托单位名称	湖州宝丽环境技术有限公司		
委托单位地址	德清县武康镇五里牌路 70 号 301 室		
受检单位名称	德清县新安康顺涂料厂		
受检单位地址	德清县新安镇孙家桥村邵家湾 68 号		
检测地点	受检单位所在地	联系人	忻总
检测方	耐斯检测技术服务有限公司	检测日期	2021 年 10 月 27-28 日
监测项目	监测(检测)依据		主要仪器设备 名称及编号
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		精密噪声频谱分析仪 (2-059-04)

报告编制：张晋

签发人：张晋



审核人：[Signature]

签发日期：2021 年 11 月 2 日

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105133

表 1、噪声检测结果：

测量日期	测点编号	主要声源	昼间		夜间	
			测量时间	测量值 dB (A)	测量时间	测量值 dB (A)
2021.10.27	厂界东 01	机械噪声	12:32	58.4	04:29	44.8
	厂界南 02	机械噪声	12:39	56.3	04:20	47.6
	厂界西 03	机械噪声	12:49	55.9	04:51	44.8
	厂界北 04	机械噪声	12:53	57.9	04:41	47.7
2021.10.28	厂界东 01	机械噪声	12:30	56.8	22:02	48.7
	厂界南 02	机械噪声	12:37	57.5	22:08	46.0
	厂界西 03	机械噪声	12:43	58.5	22:16	48.5
	厂界北 04	机械噪声	12:49	56.1	22:22	45.6

***** 报告结束 *****



耐斯检测技术服务有限公司

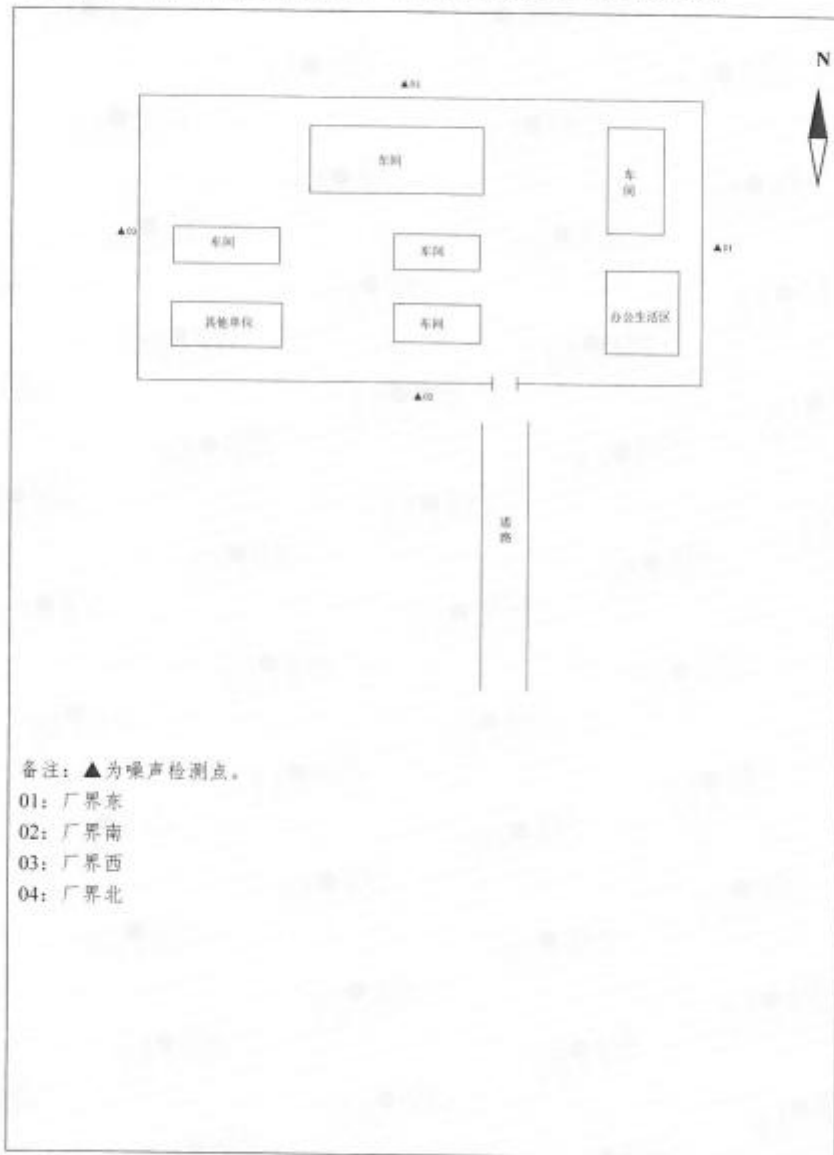
检验检测报告

报告编号：检 02202105132

附件：

检测点分布示意图

企业名称：德清县新安康顺涂料厂 (N30°33'21.86" E120°14'25.96")



制图单位：耐斯检测技术服务有限公司 制图人：张雪香 制图日期：2021年11月02日

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

公司简介

耐斯检测技术服务有限公司注册资本5000万元，为嘉兴市首家民营第三方食品检测机构，是浙江清华长三角研究院国家食品安全风险评估中心应用合作中心的合作实验室，还是浙江工商大学、嘉兴学院、嘉兴职业技术学院等高等院校的实践教学基地。公司位于嘉兴南湖经济园区，是一家集检测、科研、培训、咨询于一体的高科技服务型企业。耐斯检测以民生最为关切的食物为发展基石，逐步拓展到食品添加剂、食品包装材料、环境、土壤、水质等涵盖人类健康的安全检测。

公司现有场地面积近5600m²，其中实验室面积4000m²、微生物实验室面积300m²。公司配备国际顶尖的分析检测设备，包括美国安捷伦液相色谱-串联质谱联用仪、气相色谱-质谱联用仪、气相色谱仪、液相色谱仪、原子吸收分光光度计；美国赛默飞世尔离子色谱仪、美国珀金埃尔默电感耦合等离子体质谱仪等。

公司还配有食品安全检测车和食品抽样车，为行政监管部门加强食品安全日常监管和应对突发性食品安全事件提供技术保障。

耐斯检测以“客观公正、细致准确、优质高效、持续改进”为质量方针，致力于用扎实的专业知识、娴熟的检测技术、优秀的职业素养为政府监管部门和生产经营单位提供公正、准确、高效的检测服务。

Company Introduction

As the Collaboratory of National Food Safety Risk Assessment & Technology Cooperation Center attached to Zhejiang Yangtze Delta Region Institute of Tsinghua University, Nice Testing & Technology Services Co., Ltd.(hereafter called the NTTS) is the first private third party food inspection institute in Jiaxing, and registered capital of 50 million. It is also the Practice teaching base of Zhejiang Gongshang University, Jiaxing University, Jiaxing Vocational, Technical College, etc. Our company, located in Jiaxing South Lake Economic Zone, is a High-tech service-oriented enterprise and an integration of testing, researching, training and consulting. The NTTS chooses food, which is a significant matter of concern to people, as the cornerstone of development and will gradually expand our safety testing scope related to human health by increasing food additives, food packaging materials, environment, soil, and water quality.

The company covers about an area of 5,600 square meters, including 4,000 square meters of laboratory area and 300 square meters of microbiology laboratory area. The company has equipped with the top international analysis and detection equipment like Agilent liquid chromatography tandem mass spectrometry, gas chromatograph-mass spectrometer, gas chromatograph, liquid chromatograph, atomic absorption spectrophotometer, the United States thermofisher ion chromatograph, American Elmer Perkin inductively coupled plasma mass spectrometry etc.

In order to provide technical support for administrative supervision department to strengthen the daily supervision of food safety and deal with food safety emergencies, our company also has food safety inspection and food sampling vehicles.

The NTTS sets "Objective", "Accurate", "Efficient", and "Improving" as quality policy and devotes ourselves to providing government regulators and production entities with impartial, precise and efficient services using sound professional knowledge, adept measurement techniques and excellent professionalism.

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132



161100341841

检验检测报告

Inspection and Test Report

报告编号： 检 02202105131

项目名称： 德清县新安康顺涂料厂年产 6000 吨 PE 缠绕膜项目
验收监测（废水）

委托单位： 湖州宝丽环境技术有限公司

受检单位： 德清县新安康顺涂料厂

检测类别： 委托检测

签发日期： 二〇二一年十一月五日



NICE 耐斯检测技术服务有限公司
Nice Detection & Technology Services Co.,Ltd.



耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105131

项目名称	德清县新安康顺涂料厂年产 6000 吨 PE 缠绕膜项目验收监测(废水)		
委托单位名称	湖州宝丽环境技术有限公司		
委托单位地址	德清县武康镇五里牌路 70 号 301 室		
受检单位名称	德清县新安康顺涂料厂		
受检单位地址	德清县新安镇孙家桥村邵家湾 68 号		
样品类别	废水	联系人	折总
采样方	耐斯检测技术服务有限公司	采样日期	2021 年 10 月 27-28 日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2021 年 10 月 27-28 日
检测地点	耐斯检测技术服务有限公司	检测日期	2021 年 10 月 27-29 日
监测项目	监测(检测)依据		主要仪器设备 名称及编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		便携式 pH 计 (2-012-12)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		酸式滴定管 (2-075-07)
氨氮	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 (2-009-01)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		紫外可见分光光度计 (2-009-01)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		分析天平 (2-013-01)

报告编制：张雪香

签发人：张雪香



审核人：[Signature]

签发日期：2021 年 11 月 5 日

第 1 页 共 2 页

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105131

表 1、废水检测结果：

采样日期	采样时间	样品编号	采样位置	样品性状	pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
2021.10.27	10:28	J-02202105131-001	化粪池排出口	黄色浑浊	6.8	25	15	0.065	0.09
	10:28	J-02202105131-001 平行		黄色浑浊	6.8	26	/	0.068	0.09
	11:38	J-02202105131-002		黄色浑浊	6.9	24	12	0.080	0.08
	13:10	J-02202105131-003		黄色浑浊	7.0	18	16	0.077	0.08
2021.10.28	14:12	J-02202105131-004	化粪池排出口	黄色浑浊	7.0	23	11	0.088	0.09
	10:27	J-02202105131-005		黄色浑浊	6.9	22	28	0.094	0.10
	10:27	J-02202105131-005 平行		黄色浑浊	6.9	21	/	0.083	0.10
	11:58	J-02202105131-006		黄色浑浊	7.0	20	25	0.086	0.10
2021.10.28	13:14	J-02202105131-007	化粪池排出口	黄色浑浊	7.1	25	21	0.071	0.11
	14:20	J-02202105131-008		黄色浑浊	7.1	23	26	0.097	0.10

***** 报告结束 *****

第 2 页 共 2 页

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

附件：

检测点分布示意图

企业名称：德清县新安康顺涂料厂 (N30°33'21.86" E120°14'25.96")



制图单位：耐斯检测技术服务有限公司 制图人：张雪香 制图日期：2021年11月05日

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

公司简介

耐斯检测技术服务有限公司注册资本5000万元，为嘉兴市首家民营第三方食品检测机构，是浙江清华长三角研究院国家食品安全风险评估中心应用合作中心的合作实验室，还是浙江工商大学、嘉兴学院、嘉兴职业技术学院等高等院校的实践教学基地。公司位于嘉兴南湖经济园区，是一家集检测、科研、培训、咨询于一体的高科技服务型企业。耐斯检测以民生最为关切的食物为发展基石，逐步拓展到食品添加剂、食品包装材料、环境、土壤、水质等涵盖人类健康的安全检测。

公司现有场地面积近5600m²，其中实验室面积4000m²、微生物实验室面积300m²。公司配备国际顶尖的分析检测设备，包括美国安捷伦液相色谱-串联质谱联用仪、气相色谱-质谱联用仪、气相色谱仪、液相色谱仪、原子吸收分光光度计；美国赛默飞世尔离子色谱仪、美国珀金埃尔默电感耦合等离子体质谱仪等。

公司还配有食品安全检测车和食品抽样车，为行政监管部门加强食品安全日常监管和应对突发性食品安全事件提供技术保障。

耐斯检测以“客观公正、细致准确、优质高效、持续改进”为质量方针，致力于用扎实的专业知识、娴熟的检测技术、优秀的职业素养为政府监管部门和生产经营单位提供公正、准确、高效的检测服务。

Company Introduction

As the Collaboratory of National Food Safety Risk Assessment & Technology Cooperation Center attached to Zhejiang Yangtze Delta Region Institute of Tsinghua University, Nice Testing & Technology Services Co., Ltd.(hereafter called the NTTS) is the first private third party food inspection institute in Jiaxing, and registered capital of 50 million. It is also the Practice teaching base of Zhejiang Gongshang University, Jiaxing University, Jiaxing Vocational, Technical College, etc. Our company, located in Jiaxing South Lake Economic Zone, is a High-tech service-oriented enterprise and an integration of testing, researching, training and consulting. The NTTS chooses food, which is a significant matter of concern to people, as the cornerstone of development and will gradually expand our safety testing scope related to human health by increasing food additives, food packaging materials, environment, soil, and water quality.

The company covers about an area of 5,600 square meters, including 4,000 square meters of laboratory area and 300 square meters of microbiology laboratory area. The company has equipped with the top international analysis and detection equipment like Agilent liquid chromatography tandem mass spectrometry, gas chromatograph-mass spectrometer, gas chromatograph, liquid chromatograph, atomic absorption spectrophotometer, the United States thermofisher ion chromatograph, American Elmer Perkin inductively coupled plasma mass spectrometry etc.

In order to provide technical support for administrative supervision department to strengthen the daily supervision of food safety and deal with food safety emergencies, our company also has food safety inspection and food sampling vehicles.

The NTTS sets "Objective", "Accurate", "Efficient", and "Improving" as quality policy and devotes ourselves to providing government regulators and production entities with impartial, precise and efficient services using sound professional knowledge, adept measurement techniques and excellent professionalism.



耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

湖州明境环保科技有限公司危险废物委托处置合同

危险废物委托处置合同

委托方（甲方）：湖州盛峰新材料有限公司



处置方（乙方）：湖州明境环保科技有限公司

签订日期：2021年9月7日

签订地点：湖州市长兴县南太湖产业集聚区



耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

湖州明境环保科技有限公司危险废物委托处置合同

危险废物委托收集处置合同

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规的规定，本着公平、自愿、平等、诚信之原则，经双方友好协商，就甲方委托乙方处置由甲方在生产过程中产生的危险废物事宜达成如下协议：

一、具体明细如下：

名称	废物代码	数量 (吨/年)	性状	包装	处置方式
废活性炭	900-039-49	1.3	固态	吨袋	焚烧

备注：本合同约定数量仅为参考数量，具体以处置方实际可处置量为准。

二、数量及价格：甲方将 2021-2022 年度危险废物委托乙方收集处置，收集处置数量共计约 1.3 吨，价格由双方另行协商，签订补充协议（补充协议具有相同的法律效力）。

三、合同期限：本合同有效期自 2021 年 9 月 7 日起至 2022 年 8 月 25 日止。如环保部门审批未通过，该合同自动失效。

四、甲方权利与义务：

1、甲方应按乙方要求填写并提供《危废信息调查表》、环评报告及公司相关资料（营业执照复印件），并加盖公章，以确保所提供信息的真实性；

2、甲方委托处置的危险废物无明显气味，无明显扬尘、无其他杂质，结块物料控制在 30 cm 以下，含水率低于 70 %；氯离子低于 3 %；硫含量低于 3 %，氟含量低于 1 %（具体其他指标以合同前样品化验报告为准），标的物包装必须符合规范要求，包装无破损、老化，包装后标的物无渗漏现象，危险废物包装上必须做好标识标签；

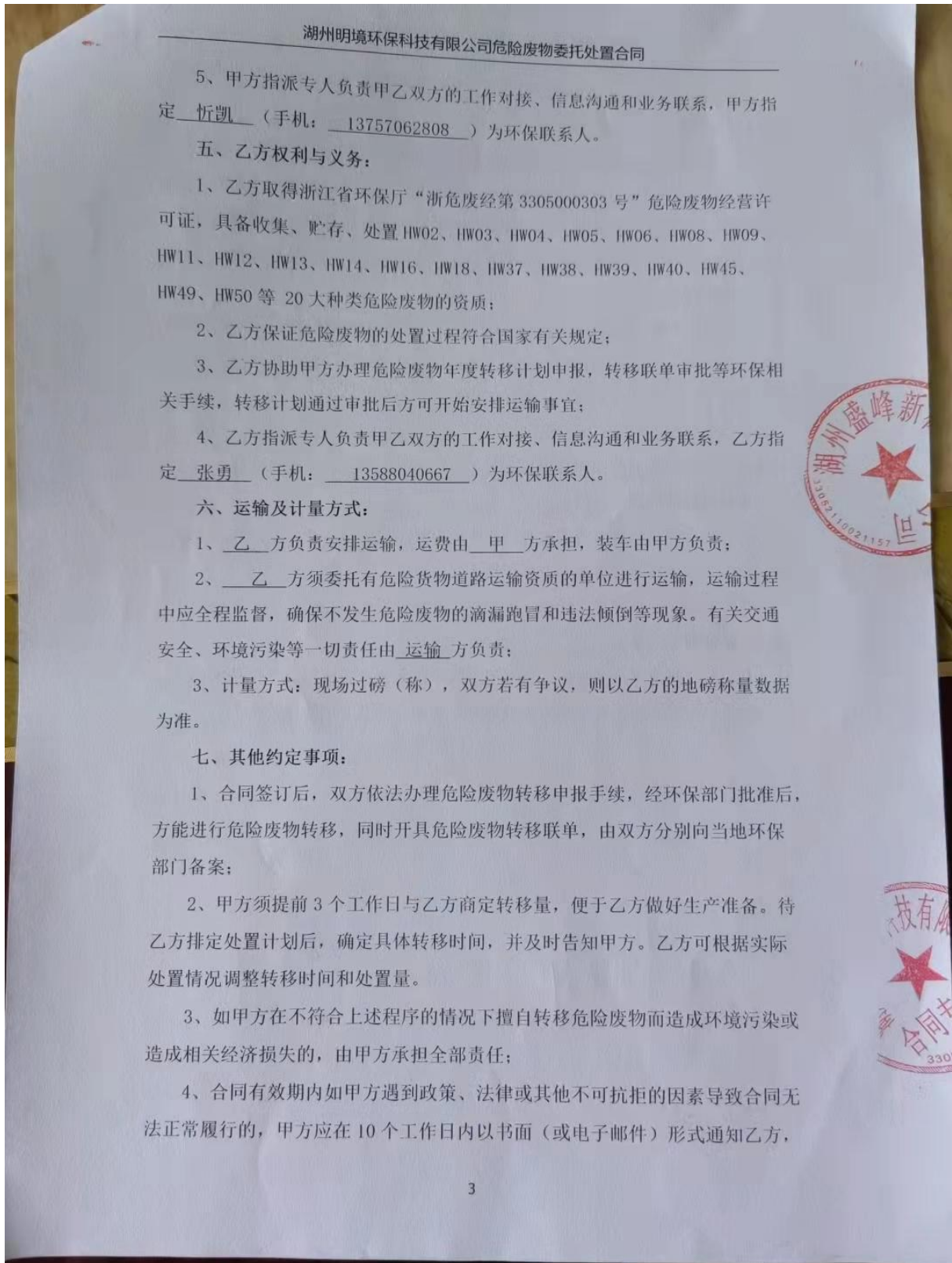
3、液体物料包装完整，无泄漏，无明显气味、无杂质、无明显沉淀、酸碱度 PH 值在 4 至 11 之间（具体以样品化验数据为准），流动性好；

4、甲方不得将其他危险废物、异物等掺杂加入本合同标的物中一同交由乙方处置，如甲方实际委托处置标的物化验结果与前期样品化验结果不一致，则乙方有权拒收该批标的物，且甲方须承担由此给乙方带来的一切损失，包括但不限于乙方的前期投入及可预期收益；

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132



耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

湖州明境环保科技有限公司危险废物委托处置合同

以便乙方采取相应的应急预案。甲乙双方如变更环保联系人，应及时以书面形式通知对方，以便衔接后续工作；

5、发生下列情况，乙方不承担违约责任：因生产限制如常规停产、检修；或因乙方的生产受到法律政策的调整或限制而无法处置或处置量达不到合同暂定数量的；或因乙方所在地行政主管部门对乙方的生产进行限制或调整而无法履行合同的；或因甲方危废有害因子含量超出合同签订时的样品化验报告（或超出合同约定）的。

6、双方本着长期合作的意愿签订本合同，本合同期限届满后，经双方协商一致可续签合同。在本合同履行期间，未经甲乙双方协商一致，任何一方不得擅自变更合同条款或终止合同，否则应向对方支付违约金 元；

7、若遇法定不可抗力因素影响导致本合同无法正常履行的，任何一方均不属违约，双方应协商解决相关事宜。若不可抗力导致本合同无法继续履行的，双方可协商提前终止本合同。

八、本合同未尽事宜或因本合同产生的争议，双方应协商解决。协商不成的，任何一方可将争议诉至乙方所在地人民法院。

九、本协议一式肆份，经甲乙双方签字并盖章后生效，甲乙双方各执壹份，其余报环保管理部门备案。

十、本合同项下全部附件，包括但不限于废弃物处置流程、环保技术指标、补充合同，为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132

湖州明境环保科技有限公司危险废物委托处置合同

(签字盖章页)

甲方(盖章)：湖州盛峰新材料有限公司
公司地址：德清县新安镇孙家桥村邵家湾 68 号
邮编：
电话/传真：0572-8215866
法人/联系人：忻凯
日期：2021 年 9 月 7 日

甲方开票信息如下：
单位名称：湖州盛峰新材料有限公司
纳税人识别号：91330521MA2D57RB0Y
地址电话：德清县新安镇孙家桥村邵家湾 68 号 0572-8215866
开户银行：浙江德清农村商业银行股份有限公司新安支行
银行帐号：201000264439542

乙方(盖章)：湖州明境环保科技有限公司
地址：浙江省湖州市南太湖产业集聚区长兴分区横山路南侧
邮编：313102
电话/传真：0572-6061239
法人：吴健
联系人：张勇
日期：2021 年 9 月 7 日

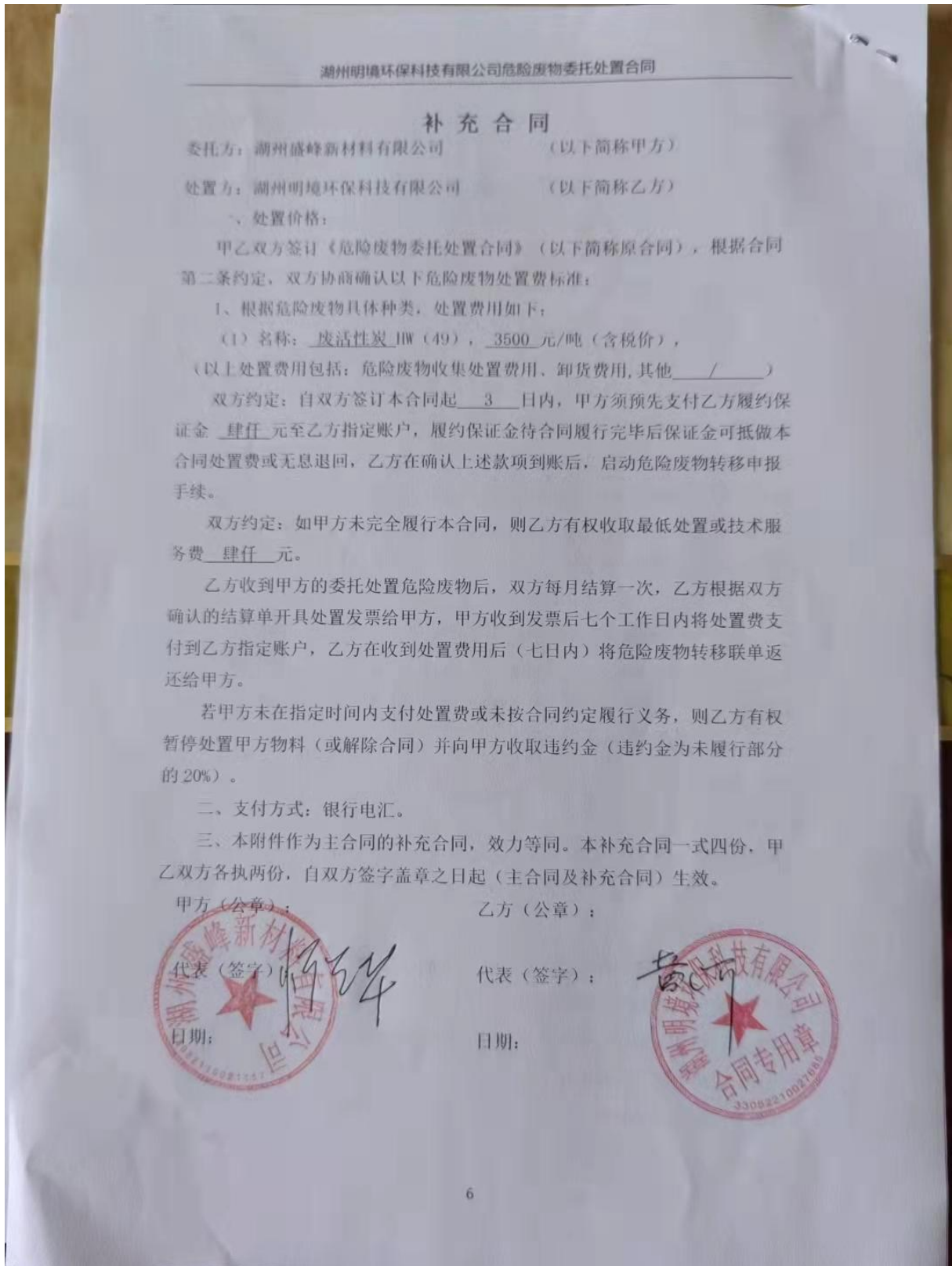
乙方开票信息如下：
单位名称：湖州明境环保科技有限公司
纳税人识别号：91330522MA2D1BW014
地址电话：浙江省湖州市长兴县南太湖石泉村 318 国道旁
开户银行：中国银行长兴支行
银行帐号：355877656549

5

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02202105132



湖州明境环保科技有限公司危险废物委托处置合同

补充合同

委托方：湖州盛峰新材料有限公司 (以下简称甲方)

处置方：湖州明境环保科技有限公司 (以下简称乙方)

一、处置价格：

甲乙双方签订《危险废物委托处置合同》(以下简称原合同)，根据合同第二条约定，双方协商确认以下危险废物处置费标准：

1、根据危险废物具体种类，处置费用如下：

(1) 名称：废活性炭 HW (49)，3500元/吨(含税价)，

(以上处置费用包括：危险废物收集处置费用、卸货费用,其他 /)

双方约定：自双方签订本合同起3日内，甲方须预先支付乙方履约保证金肆仟元至乙方指定账户，履约保证金待合同履行完毕后保证金可抵做本合同处置费或无息退回，乙方在确认上述款项到账后，启动危险废物转移申报手续。

双方约定：如甲方未完全履行本合同，则乙方有权收取最低处置或技术服务费肆仟元。

乙方收到甲方的委托处置危险废物后，双方每月结算一次，乙方根据双方确认的结算单开具处置发票给甲方，甲方收到发票后七个工作日内将处置费支付到乙方指定账户，乙方在收到处置费用后(七日内)将危险废物转移联单返还给甲方。

若甲方未在指定时间内支付处置费或未按合同约定履行义务，则乙方有权暂停处置甲方物料(或解除合同)并向甲方收取违约金(违约金为未履行部分的20%)。

二、支付方式：银行电汇。

三、本附件作为主合同的补充合同，效力等同。本补充合同一式四份，甲乙双方各执两份，自双方签字盖章之日起(主合同及补充合同)生效。

甲方(公章)：

乙方(公章)：

代表(签字)：

代表(签字)：

日期：

日期：