

附件 1

2020 年度增补纳入规划危险废物利用处置项目

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
1	杭州	杭州富阳鸿源公司年产 8000 吨铜、锡盐及相关副产品迁扩建项目	8000	原持证经营单位新增能力 1 万吨/年，其中综合利用硫酸铜废液 0.6 万吨/年；退锡废液、剥挂液 0.4 万吨/年。	2021 年
2		浙江奔乐生物科技股份有限公司年综合利用 9 万吨危险废物资源化技改项目	20000	原持证经营单位新增综合利用能力 5 万吨/年，增加高温玻璃化工艺。	2021 年
3		建德市新化综合服务有限公司废酸、废碱、废有机溶剂资源化综合利用迁建项目	10031	原持证经营单位新增综合利用能力 5.71 万吨/年。总能力达到 7.97 万吨/年；综合利用 5.81 万吨/年废酸、1.16 万吨/年废碱、1 万吨/年废有机溶剂。	2020 年
4		建德红狮水泥窑协同处置飞灰项目	9550	原持证经营单位新增飞灰水洗能力 1.5 万吨/年，总能力 6 万吨/年。	2021 年
5		浙江环益资源利用有限公司扩建项目	1000	原持证经营单位规模总量不变。新增设备，增加 3 个危废类别（HW21、HW46、HW50）处理能力。	2020 年
6		杭州广泰环保技术有限公司废有机溶剂综合利用项目	20000	综合利用废有机溶剂（甲基吡咯烷酮）2.5 万吨/年。	后备项目

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
7	杭州	杭州国谱环境技术有限公司 100 吨/ 天垃圾焚烧飞灰预处理项目	3400	飞灰水洗能力 3 万吨/年。	2022 年
8		杭州大地海洋环保股份有限公司年 9.9 万吨废弃资源综合利用迁建项目	25567	原持证经营单位新增综合利用能力 5 万吨/年。总能力达到 9.9 万吨/年：综合利用废矿物油 6 万吨/年、废乳化液 3 万 吨/年、废油桶(壶)及废滤芯 0.9 万吨/年。	2021 年
9		桐庐红狮水泥窑协同处置 3 万吨/年危 险废物项目	8000	水泥窑协同处置能力 3 万吨/年。	2021 年
10		浙江新化化工股份有限公司 4 万吨/ 年合成氨（制气单元）新型煤气化综 合利用技术改造项目	11000	水煤浆协同处置能力 1 万吨/年。	2020 年
11		杭州星宇炭素环保科技有限公司年再 生循环利用废活性炭项目	21500	原持证经营单位搬迁，废活性炭综合利用能力 1 万吨/年。	2021 年
12	宁波	宁波华清环保技术有限公司污泥处置 项目技改工程	2698	原持证经营单位规模不变，技造后新增 3 条预处理生产线， 增加处置类别。	2021 年
13		宁波富海环保科技有限公司废油处置 生产线搬迁技改项目（原蓝盾环保）	9652	原持证经营单位新增含油废物处理能力 20.4 万吨/年，其中 新增废矿物油 3.4 万吨/年，废油泥 6 万吨/年，废乳化液 1 万吨/年，船舶油污水 10 万吨/年；总能力达到 22 万吨/年。	2021 年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
14	宁波	宁波万润特种油品有限公司船舶含油污水综合利用搬迁技改项目	2000	原持证经营单位，新增废乳化液 1 万吨/年（原规划）及船舶油污水 11 万吨/年，总处理能力达到 14 万吨/年。	2020 年
15		浙江佳境环保科技有限公司危险废物综合处置利用中心技改项目	33347 (原投资)	原规划项目新增综合利用能力 2 万吨/年，其中废矿物油 1.2 万吨/年，废有机溶剂 0.8 万吨/年。	2020 年
16		宁波天利树脂有限公司年产 3.5 万吨多乙二醇项目	960	废有机溶剂综合利用能力 3.5 万吨/年。	2020 年
17		宁波蓝城环保技术有限公司工业污泥无氧裂解生产生物炭和废旧活性炭协同再生项目	6500	污泥和废活性炭综合利用能力 4 万吨/年。	2022 年
18		宁波诺威尔大气污染控制科技有限公司 SCR 催化剂处置线技改扩建项目	1800	原持证经营单位新增 SCR 失效催化剂处理能力 1 万吨/年，总规模达到 3 万吨/年。	2020 年
19		余姚金属表面处理废物利用处置项目（实施主体：余姚市政府）	9000-30000	表面处理废物处理能力 15 万吨/年，水泥窑协同处置、火法冶炼、煅烧制砖等三选一。	2022 年
20		昱源宁海环保科技股份有限公司危险固废处置利用技改生产线项目	3000	原持证经营单位新增含重金属废物综合利用能力 14 万吨/年（其中飞灰 5 万吨），总能力达到 20 万吨/年。	2020 年
21		宁海馨源泰环保科技有限公司危险固废处置利用生产线项目	40000	原规划项目新增含重金属废物综合利用能力 6 万吨/年。	2021 年
22	浙江顺景生物科技有限公司电镀污泥清洁高效再生利用项目	2661	金属表面处理废物综合利用能力 3 万吨/年。	2020 年	

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
23	宁波	宁波良俭环保科技有限公司废旧包装桶翻新处置项目	1500	废包装桶综合利用能力 15 万只/年(原规划慈溪原捷海环保项目调整建设地点)。	2020 年
24	温州	温州市益科环保科技有限公司医废技改项目	1000	原持证经营单位不新增规模，处置工艺变更为无氧智能封闭型热解工艺。	2022 年
25		浙江和道生态工程有限公司废活性炭再生利用项目(鹿城)	1400	废活性炭综合利用能力 1 万吨/年。	2022 年
26		永嘉县方盛环保科技有限公司	/	原规划项目新增废活性炭综合利用能力 0.5 万吨/年。	2021 年
27		温州微水环保科技有限公司年利用 1 万吨废弃活性炭再生建设项目(平阳)	4000	废活性炭综合利用能力 1 万吨/年。	2022 年
28		平阳海晟环保资源再生有限公司危废综合处置项目	35000	原规划项目规模减少 2.5 万吨/年，实际建设危废利用处置能力 7.5 万吨/年，处置类别调整为：含重金属废物处理能力 5 万吨/年，废活性炭综合利用能力 1 万吨/年，焚烧能力 1 万吨/年；医疗废物处置能力 0.5 万吨/年。	2021 年
29		温州市综合材料生态处置中心医废(危废)技改扩建项目	8000	原规划项目调整，新增工业危险废物 0.5 万吨/年，焚烧总能力达到 3 万吨/年。原规划医疗废物高温蒸汽消毒工艺改为焚烧工艺。	2021 年
30		瑞安市万隆化工危险废物处置项目	5000	焚烧处置能力 0.3 万吨/年(处置类别为 HW06、HW11、W12、HW49、HW50 等)。	2021 年
31	湖州	湖州澄泰氟塑环保再生有限公司 PTFE 资源综合利用中心项目	8000	聚四氟乙烯利用处置能力 0.18 万吨/年。	2021 年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
32	湖州	德清水一方环保科技有限公司废酸废碱及表面处理废物技改项目	2000	原持证经营单位新增利用能力 9.7 万吨/年（废酸 5 万吨，含铝（铁）污泥 4.7 万吨），总规模达到 15.5 万吨/年。	2020 年
33		湖州欧汇再生资源科技有限公司工业固废资源化利用建设项目	12170	原持证经营单位新增利用能力 14.364 万吨/年（废酸 6 万吨，废碱 0.15 万吨，含铝（铁）污泥 8.214 万吨），总能力达到 18 万吨/年。	2020 年
34		湖州梦源环保科技有限公司废酸废碱及表面处理废物资源化综合利用项目	4000	原持证经营单位新增利用能力 3.5 万吨/年（废酸 0.3 万吨，废碱 0.5 万吨，含铝（铁）污泥 2.7 万吨），总能力达到 6.5 万吨/年。	2021 年
35		湖州金洁静脉科技有限公司吴兴静脉产业再生利用中心项目	14200	废包装物综合利用能力 2.5 万吨/年。（项目建成后原南太湖公司废包装容器处置能力 0.8 万吨/年将注销）	2020 年
36		湖州明境环保科技有限公司固废处置改建项目	32000	利用处置能力 9 万吨/年，其中焚烧 3 万吨/年，高温熔融火法工艺 4.5 万吨/年、综合利用危废塑料包装袋 1.5 万吨/年。	2021 年
37		浙江天能资源循环科技有限公司废活性炭资源化综合利用项目	40000	废活性炭综合利用能力 3 万吨/年。	2021 年
38		浙江悦胜环境科技有限公司活性炭集中脱附再生项目（安吉）	3000	废活性炭综合利用能力 0.7 万吨/年。	2021 年
39		湖州强大环保科技有限公司活性炭活化再生项目（南浔）	3000	废活性炭综合利用能力 0.5 万吨/年。	2020 年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
40	湖州	德清县德功新材料有限公司废贵金属催化剂及再生资源化项目	9000	废贵金属催化剂综合利用能力 0.2 万吨/年。	2021 年
41		浙江天能资源循环科技有限公司废弃资源清洁化再生项目	18000	含油废物综合利用能力 9 万吨/年，其中废矿物油 3 万吨/年；废有机溶剂 1 万吨/年，废乳化液 2 万吨/年；废滤芯、油泥 3 万吨/年。	2021 年
42	嘉兴	嘉兴市环科环保新材料科技有限公司资源化综合利用（搬迁、扩改）项目	9000	原持证经营单位搬迁技改，新增废有机溶剂、废碱等综合利用能力 2.5 万吨/年，总能力达到 12.5 万吨/年。	2021 年
43		嘉兴市净源循环环保科技有限公司汽修行业危废综合利用项目	2000	原持证经营单位新增含油废物综合利用能力 2 万吨/年。其中废机油滤芯 1 万吨/年，废机油壶(桶)1 万吨/年。	2021 年
44		浙江和惠污泥处置有限公司污泥处置中心二期项目	5000	原规划项目规模减少 2.5 万吨/年，实际建设危废利用处置能力 5 万吨/年。	2021 年
45		嘉兴市固体废物处置有限责任公司废铁桶破碎清洗项目	500	原持证经营单位新增废包装桶利用能力 0.5 万吨/年。	2020 年
46	绍兴	绍兴凤登环保有限公司新增年处理危险废物 5 万吨技改项目	3210	原持证经营单位新增危废处理能力 5 万吨/年。	2020 年
47		绍兴市金葵环保科技有限公司年处理 5 万吨废盐资源化利用项目	35000	原持证经营单位新增废盐综合利用年能力 5 万吨/年，其中一期建设规模为 3 万吨，二期建设规模为 2 万吨。	2022 年
48		浙江德创环保科技股份有限公司新建年处理 5 万吨废盐渣资源化利用处置工程项目	50000	原持证经营单位新增废盐综合利用年能力 5 万吨/年。	一期 2021 年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
49	绍兴	绍兴柯桥区工业危险废物填埋项目 (二期)	2500	原规划项目新增填埋场库容量 20 万立方米。	2022 年
50		绍兴金冶环保科技有限公司利用电子 元件制造等危险废物 (3 万吨/年) 资 源化利用处置技改扩建项目	2000	原持证经营单位新增含重金属废物综合利用能力 3 万吨/ 年, 总能力达到 6.1 万吨/年。	2022 年
51		诸暨市城乡投资集团有限公司飞灰高 温熔融资源化处置	25000	飞灰高温熔融资源化处置能力 3 万吨/年。	2022 年
52		浙江国邦药业有限公司 15000t/a 气固 液焚烧处理资源综合利用项目	8000	焚烧危险废物能力 1.5 万吨/年。	2022 年
53		绍兴市上虞众联环保有限公司 5 万 t/a 工业废盐和 6 万 t/a 废硫酸处置及资源 化利用项目	106054	原持证经营单位新增废盐综合利用年能力 5 万吨/年, 废硫 酸利用能力 6 万吨/年, 废盐刚性填埋场库容 60 万方。	2022 年
54		浙江宏达新材料发展有限公司年产 60000 吨高端金属新材料项目	320000	原持证经营单位新增含贵金属废物利用能力 1.35 万吨/年, 总能力达到 1.95 万吨/年。	2021 年
55		浙江泰邦环境科技有限公司 10000 吨/ 年废编织包装袋、废塑料包装物、废 塑料管材回收项目	8000	原持证经营单位新增废塑料包装物综合利用能力 1 万吨/ 年。	2022 年
56		绍兴慧众环保有限公司年处理 3 万吨 废矿物油、1 万吨废乳化液项目	16560	综合利用含油废物 4 万吨/年, 其中废矿物油 3 万吨/年, 废 乳化液 1 万吨/年。	2021 年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
57	金华	金华市莱逸园环保科技开发有限公司70T/d 生产线工程项目	10000	原持证经营单位原25吨/天焚烧炉停炉备用,新建70吨/天焚烧炉。新增焚烧能力1.6万吨/年,其中焚烧医疗废物0.3万吨/年,焚烧工业危废1.3万吨/年。总能力达到3万吨/年。	2021年
58		东阳纳海环境科技有限公司3万吨/年固体废物处置与3万吨/年固体废物资源化利用项目	40000	原规划项目规模减少0.6万吨/年,实际建设规模为6万吨/年。处置工艺调整为:一期新建焚烧能力3万吨/年,二期新建飞灰水洗、废包装桶综合利用能力3万吨/年。	一期 2021年, 二期 2022年
59		浙江三美化工股份有限公司武义县新材料产业园配套1万吨危废焚烧项目	10000	高氟、高氯等危险废物焚烧能力1万吨/年。	后备 项目
60		浙江升阳再生资源科技股份有限公司30000m ³ /a 新能源汽车电池材料(硫酸镍溶液)及贵金属回收技改项目	3000	原持证经营单位新增含贵金属废物综合利用能力3万吨/年。	2021年
61		浙江育隆环保科技有限公司新增焚烧处置能力及废包装物综合利用项目	不增加 投资	原规划项目新增焚烧、废包装物综合利用能力2万吨/年。	2023年
62		浙江金泰莱环保科技有限公司富氧侧吹炉提升改造项目	8000	原持证经营单位不增加规模,新增玻璃体烧结工艺。	2021年
63		兰溪自立环保科技有限公司年处置3万吨废液、6万吨废包装物配套技改(扩建)项目	20000	原规划项目不增加规模,调整处置类别,增加液态废物和废包装物处理工艺。	2021年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
64	衢州	衢州市龙游县5万吨/年飞灰水洗技改项目（实施主体待定）	15000	飞灰水洗处理能力5万吨/年。	2021年
65		衢州环新环境工程有限公司危废焚烧项目	3500	高氟、高氯危险废物焚烧能力0.35万吨/年。	2020年
66	舟山	舟山市纳海固体废物集中处置有限公司60000吨/年油泥处置优化调整项目	15000	原规划项目工艺调整，增加焚烧处置能力，新增综合焚烧能力1.2万吨/年。	2021年
67		中舟生态治理有限公司年50000吨级油渣、废渣无害化处理及资源化利用（分二期建设，一期20000吨/年，二期30000吨/年）	6500	油渣、废渣处理能力50000吨/年。	一期 2021年， 二期 2024年
68		青岛惠城环保科技股份有限公司石化催化剂资源化利用项目	50000	FCC废催化剂、加氢废催化剂、SCR废催化剂综合利用能力3万吨/年。	2022年
69		东营德通环保科技有限公司、浙江泰来环保科技有限公司3万吨/年含油废物资源化利用	12000	含油废物综合利用能力3万吨/年。	后备 项目
70		浙江佳宁环保科技有限公司新建10000吨/年废活性炭资源化再生利用项目	2000	废活性炭综合利用能力1万吨/年。	2021年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
71	台州	台州金野环保科技有限公司年循环利用包装桶及含油废金属项目	3000	废包装桶、含油废金属综合利用能力 1.2 万吨/年，其中废包装桶（含废塑料包装桶）1 万吨/年，含油废金属 0.2 万吨/年。	2021 年
72		台州泓岛环保科技有限公司收集处置废包装桶 1 万吨/年项目	1600	原持证经营单位搬迁技改，新增废包装桶综合利用能力 1 万吨/年。	2020 年
73		台州弘源资源综合利用有限公司废包装桶处置	2000	废包装桶综合利用能力 2 万吨/年。	2021 年
74		浙江天和树脂有限公司 50 万只旧包装桶的回收、清洗、再利用建设项目	1200	年综合利用 50 万只废树脂包装桶。	2021 年
75		临海市星河环境科技有限公司废包装容器清洗回收 4000 吨/年（约 60 万只/年）	50000	废包装桶综合利用能力 4000 吨/年（约 60 万只/年）。	2022 年
76		临海市星河环境科技有限公 4 万吨/年的焚烧、2 万吨等离子熔融危废处置项目		危险废物焚烧能力 4 万吨/年，飞灰等高温熔融处置能力 2 万吨/年。	2022 年
77		临海市星河环境科技有限公司 2 万吨/年的废盐资源化利用		废盐综合利用年能力 2 万吨/年。	2022 年
78		浙江京圣药业有限公司 2.1 万吨/年（70 吨/天）的液体焚烧炉项目		3000	液态危险废物焚烧能力 2.1 万吨/年。

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
79	台州	浙江海翔川南药业有限公司年处置1.5万吨危险废物技改项目	2000	原持证经营单位新增焚烧能力0.6万吨/年。	2021年
80		联化科技(台州)有限公司3200t有机废液焚烧处置项目	3600	液态危险废物焚烧能力0.32万吨/年。	2020年
81		台州和道环保科技有限公司5万吨/年油泥、废矿物油资源化综合利用项目	13000	含油废物综合利用能力5万吨/年,其中油泥2万吨/年,废矿物油3万吨/年。	2021年
82		浙江浙能电力股份有限公司台州发电厂协同处置5万吨/年含油污泥项目	6000	电厂燃煤锅炉焚烧利用含油污泥热值,规模为5万吨/年。	2022年
83		三门县鼎荣新材料科技有限公司含金属废物资源化综合利用项目	4380	含金属废物综合利用能力4万吨/年(火法)。	2022年
84	丽水	浙江瑞浦机械有限公司固废综合利用改造提升项目	3600	含重金属废物综合利用能力5.1万吨/年,其中酸洗污泥、电镀污泥4.5万吨/年,除尘灰0.6万吨/年。	2020年

附件 2

_____市（盖章）设施建设进展情况报表

序号	项目名称	年度目标要求	实施机构	总投资（亿元）	二季度进展	三季度进展	四季度进展