

浙江省生态环境厅 浙江省发展和改革委员会

文件

浙环函〔2021〕71号

浙江省生态环境厅 浙江省发展和改革委员会 关于发布 2021 年度增补纳入规划 危险废物利用处置项目的通知

各设区市生态环境局、发展改革委：

为贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，建设满足当地需要的利用处置设施，推动形成“技术先进、管理规范、能力富余、适度竞争”的良性市场局面，根据各地上报项目，发布 2021 年度《浙江省危险废物利用处置设施建设规划（2019-2022 年）》（以下简称《规划》）增补及调整的危险废物利用处置项目清单。

各地应督促建设单位在项目具体选址时，符合当地土地利用总体规划、城乡规划、国土空间规划及“三线一单”管控要求；督促建设单位在项目审批、核准、备案以及环评时，充分论证利用处置工艺的可行性和先进性；督促建设单位按照“技术先进、排放清洁、外观美丽”要求推进项目建设，严格执行危险废物利用处置设施建设的国家技术标准和设计规范，实现项目达标达产，严防二次污染。

为掌握《规划》内及增补纳入规划的危险废物利用处置项目推进情况，完成年度目标任务。请各地于6月10日、9月10日及12月10日前，分别向省生态环境厅、省发展改革委上报拟于2021年建成的项目推进情况（见附件2）。

联系人：

省生态环境厅 王叶杰；联系电话：0571-28058157。

省发展改革委 马 达；联系电话：0571-87055059。

附件：1.2021年度增补纳入规划危险废物利用处置项目
2.项目建设进展情况报表

浙江省生态环境厅

浙江省发展和改革委员会

2021年3月30日

（此件公开发布）

附件 1

2021 年度增补纳入规划危险废物利用处置项目

一、新、扩建项目

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	杭州临江环境能源有限公司刚性填埋场	16532.6	新建库容为 13750 立方米刚性填埋场。	2021 年
2		杭州富阳鸿源再生资源利用有限公司年产 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综合利用含铜蚀刻废液 0.3 万吨/年、含氧化铜过滤布 0.2 万吨/年。	2021 年
3		浙江双隆控股集团有限公司生态环保产业园项目	100000	整合双隆控股集团有限公司旗下杭州广富实业有限公司、杭州富阳飞隆环保固废利用有限公司、杭州富阳盛昌锌业有限公司、杭州富阳新荣发锌业有限公司四家企业原有 20 万吨/年含锌铜泥渣处置能力，建设 8 万吨/年含锌铜泥渣综合利用项目，建成后集团实际总能力削减 12 万吨/年。	2022 年
4		杭州瑞信贵金属材料有限公司铂族元素二次资源利用项目	10000	综合利用废汽车尾气净化催化剂 0.02 万吨/年。	2022 年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
5		杭州杭新固体废物处置有限公司刚性填埋场	14000	新建库容为 33750 立方米的刚性填埋场。	2021 年
6	宁波市	宁波蓝城环保技术有限公司飞灰无害化利用处置项目	6000	新增规模 2 万吨/年(固相催化热解-多级逆流水洗处理焚烧飞灰)。	2022 年
7		宁波鸿晟环保科技有限公司生活垃圾焚烧飞灰制陶粒项目	1252	新增规模 0.2 万吨/年(水热预处理-热解炭化处理-高温烧制陶粒)	2022 年
8		宁波海靖环保科技有限公司废矿物油与含油污水、废乳化液、油泥综合利用项目	40000	综合利用废矿物油与含油污水 26 万吨/年(静置脱水+减压蒸馏+调配)、废乳化液 1.8 万吨/年(转鼓收油+废水处理)、油泥 4.5 万吨/年(脱水+碳化)。	2022 年
9		北仑尚科环保科技有限公司利用宁钢工业炉窑协同资源化利用铝灰项目	650	新增铝灰协同处置 0.2 万吨/年。	2022 年
10		宁波双能环保科技有限公司 4 万吨危险废物综合利用处置技改扩建项目	3000	新增规模 4 万吨/年(火法冶炼提炼铜、镍和贵金属, 协同处置铝灰渣)	2022 年
11		宁海县馨源泰固废处置有限公司危险废物综合利用处置项目(宁海县危险废物综合利用处置中心项目)	65000	新增规模 6 万吨/年。依托宁海县馨源泰环保科技有限公司原有含重金属利用处置项目, 协同处置二次铝灰 1 万吨/年、生活垃圾焚烧飞灰 5 万吨/年。	2022 年
12		中化膜产业技术研究院项目	6053	膜处理垃圾焚烧飞灰和盐渣 0.072 万吨/年。	2021 年
13	温州市	温州市环境发展有限公司刚性填埋场	2157	新建库容为 6800 立方米的刚性填埋场。	2022 年
14		温州市九城环境科技有限公司年综合利用 0.5 万吨塑料材质废包装项目	800	新建规模 0.5 万吨/年(碱法)。	2022 年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
15	湖州	湖州威能环境服务有限公司危险废物资源化利用项目	30000	新增规模 6 万吨/年（铝灰渣 1.5 万吨/年，含镍（铬）污泥 4 万吨/年，含铁危险废物 0.5 万吨/年），主要工艺为热处理—球磨—中频炉熔炼等。	2022 年
16		湖州威加环保科技有限公司固体废物资源化综合利用项目	5000	新增规模 6 万吨/年（火法冶炼铝灰渣 3 万吨/年、含镍铬污泥 3 万吨/年）。	后备项目
17		湖州润星环保科技有限公司含油废金属利用处置项目	1800	新增规模 0.8 万吨/年。	2021 年
18		湖州格林环境科技有限公司危险废物资源化利用项目	5000	新增铝灰渣利用处置能力 5 万吨/年（热处理—球磨—中频炉熔炼）。	2022 年
19		浙江悦胜环境科技有限公司废活性炭再生处理项目（二期）	18000	新增利用处置能力 3.5 万吨/年（隧道窑、回转窑热解脱附再生）。	2022 年
20	嘉兴	平湖市机动车尾气净化废催化剂资源综合利用项目（拟由德国巴斯夫和贺利氏两家企业合资建设）	70000	综合利用废汽车尾气净化催化剂 0.8 万吨/年。	后备项目
21		嘉兴市嘉净环境工程有限公司垃圾焚烧飞灰资源化利用项目	9523	新增规模 2.5 万吨/年（固相催化—三级水洗—结晶）	后备项目
22	绍兴	绍兴凤登环保有限公司超高温熔融还原气化处理飞灰等危废项目	10200	新增规模 1.65 万吨/年（其中飞灰 4950 吨、污泥 1650 吨、电子垃圾基料 4950 吨、危废包装物 4950 吨），主要工艺为超高温熔融还原气化。	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
23		绍兴凤登环保有限公司污盐分离精制联碱法资源化利用项目	10000	新增规模 0.5 万吨/年，利用现有水煤浆气化高温熔融协同设施开展混盐资源化利用。	后备项目
24		浙江医药股份有限公司昌海生物分公司危险废物焚烧炉项目	13000	新增焚烧能力 3.83 万吨/年。	2022 年
25		绍兴市循环生态产业园飞灰高温烧结资源化处置项目	25000	新增规模 5 万吨/年（生活垃圾焚烧飞灰脱氯+干化+陶粒制造）。	后备项目
26		浙江智鑫化工有限公司 3000 吨/年医疗废物无害化处置设施建设项目	10000	新增高温蒸汽消毒处理 0.3 万吨/年。	2022 年
27		浙江海舜环境科技有限公司 6 万吨/年工业废盐资源化制离子膜烧碱循环利用项目	25000	新增规模 6 万吨/年（一期 4 万吨/年）。	一期 2022 年
28		浙江中陶环保科技集团有限公司飞灰高温烧结资源化处置	20000	新增规模 3 万吨/年（生活垃圾焚烧飞灰脱氯+干化+陶粒制造）。	后备项目
29		浙江虞越环保科技有限公司年回收 2.6 万吨饱和活性炭再生利用项目	23000	新增规模 2.6 万吨/年。	2022 年
30		绍兴杭越环境科技有限公司 3.1 万吨危险废物利用处置项目	12000	新增规模 3.1 万吨/年（油漆渣 1 万吨；废电路板 0.6 万吨；废塑料桶 0.3 万吨；有机树脂废物 1 万吨；精馏残渣 0.2 万吨），主要工艺为高温热解。	2022 年
31		浙江飞能环保科技有限公司含油金属屑处理项目	1100	新增规模 1 万吨/年。	2022 年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
32	金华	金华博莹环保科技有限公司年再生处理3万吨废活性炭项目	3000	新增规模3万吨/年。	2022年
33		义乌市朵莉宝贝饰品有限公司年加工2000吨贵金属综合利用项目	4000	新增规模0.2万吨/年。	2022年
34		浙江美臣新材料科技有限公司年处理20万吨/年铝灰渣资源化利用项目	21080	新增规模20万吨/年(金属铝回收+湿法脱氨氟)	2022年
35		浙江硕博再生资源有限公司10万吨/年铝灰渣资源化利用项目	10000	新增规模10万吨/年(球磨+煅烧)。	2022年
36	衢州	衢州华友钴新材料有限公司危险废物处理二期项目	2045	新增焚烧规模0.3万吨/年。	2021年
37		浙江麦伦环保科技有限公司2.1万吨危废焚烧项目	17268	新增焚烧规模2.1万吨/年(废线路板0.8万吨、废活性炭0.5万吨、有机硅高沸物残渣及废包装物等0.8万吨)。	2022年
38		浙江睿智新材料科技有限公司年高效绿色处理3万吨铝灰渣高附加值产品建设项目	5084	新增规模3万吨/年(金属铝回收+脱氨)。	2022年
39		衢州江诚环境科技有限公司14000t/a危险废物利用处置扩建项目	17000	新增油漆渣、废油渣、废树脂渣高温处理规模1.4万吨/年。	2022年
40		浙江三启环境有限公司等离子体飞灰等危险废物资源化示范工程	20300	新增规模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
41		浙江晋巨化工有限公司7万吨/年水煤浆气化装置协同处置危险废物项目	15000	新增水煤浆协同处置规模7万吨/年（主要处理类别：HW02、HW04、HW08、HW09、HW11、HW35 废碱液、HW39、HW49（活性炭、实验室废试剂等））	2022年
42		浙江虎鼎环保科技有限公司水泥窑协同资源化利用固废项目	15000	新增水泥窑协同处置规模6万吨/年。	2022年
43		浙江海宇润滑油有限公司废油综合处置利用项目	5000	新增废矿物油利用能力2.5万吨/年，总规模达到3.5万吨/年（减压蒸馏+溶剂精制）。	2022年
44	舟山	浙江中舟新材料股份有限公司3000吨/年废催化剂处置及综合利用项目	15000	新增规模0.3万吨/年。	后备项目
45	台州	浙江盛嘉新材料科技有限公司年回收500吨含贵金属废材料再利用产业化项目	10000	新增含贵金属废物利用能力0.05万吨/年。	后备项目
46		浙江台通再生资源利用有限公司10万吨/年表面处理废物资源综合利用项目	15000	新增规模10万吨/年（火法冶炼，替代原规划3万吨/年电镀污泥利用处置项目）。	2022年
47		浙江路加新材料有限公司新增5.05万吨/年表面处理废物及含镍废催化剂综合利用项目	3500	新增规模5.05万吨/年（表面处理废物5万吨，含镍废催化剂0.05万吨，火法+湿法）。	2022年
48		联化科技（临海）有限公司1.2万吨/年有机废液焚烧和1万吨/年固体废物焚烧处置项目	13000	新增焚烧规模2.2万吨/年（液态废物1.2万吨，固体废物1万吨），原规划“联化科技（台州）有限公司3200吨有机废液焚烧处置项目”不再实施。	2022年

序号	设区市	项目名称	总投资 (万元)	建设规模	建成时间
49		台州弘源资源综合利用有限公司废活性炭脱附再生项目	1700	新增规模 1 万吨/年。	后备项目
50	丽水	丽水市工业危险废物综合处置利用中心项目（丽水市归零环保科技有限公司）	25000	新增规模 3.3 万吨/年（焚烧 3 万吨，物化 0.3 万吨）	后备项目
51		浙江汇金环保科技有限公司年处置 5 万吨含有价金属废料资源化利用项目	199126	新增含贵金属废物利用能力 5 万吨/年（火法冶炼，替代原年处理 17000 吨工业固废（危险固废）源化综合利用技改项目）	后备项目

二、原规划调整项目

序号	设区市	项目名称	调整内容
1	杭州	浙江献驰环保科技有限公司油泥资源化利用项目	经营类别调整为：油污泥和废矿物油 1 万吨/年，废滤芯 0.2 万吨/年。
2	湖州	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	实施主体调整为：天能炭素（湖州）有限公司，建设期限延后 2 年。
3		天能资源再生（湖州）有限公司废有机溶剂和油泥资源综合利用项目	经营类别调整为：废有机溶剂 6 万吨/年，油泥 3 万吨/年，建设期限延后 2 年。
4	绍兴	浙江春晖固废处理有限公司危险废物焚烧技改项目（二期）	建设期限延后 1 年。

序号	设区市	项目名称	调整内容
5		浙江顺泰新材料研发有限公司年产 50000 吨高填充 WPCB 增强改性剂项目	建设期限延后 4.5 年。
6		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	建设期限延后 2 年。
7		浙江盈晟环保科技有限公司新增废塑料资源化利用改扩建项目	经营类别调整为：铁质废机油滤芯及含油废金属 5000 吨/年、废铁质机油桶 500 吨/年、塑料质废机油滤芯及含油废塑料包装物 1000 吨/年、其他废塑料包装物 500 吨/年
8	金华	浙江元力再生资源有限公司(原浙江正道环保科技有限公司)综合利用再生技改项目	新增类别 HW18 焚烧处置残渣 772-003-18。
9		浙江合力海科新材料股份有限公司飞灰资源化利用技改项目	新增类别 HW18 焚烧处置残渣 772-002-18。
10	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	实施主体调整为：浙江奇联环保科技有限公司。
11		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	实施主体调整为：浙江天致环保科技有限公司。

注：延期、移出规划的项目不得再次延期或重新增补。

三、根据全省 VOCs 治理要求，废活性炭产生量将大幅增加，综合各市既有、在建及拟建的废活性炭利用项目，建议杭州、嘉兴分别适时增建总规模为 1.5 万吨/年的废活性炭利用处置项目。

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

抄送：各县（市、区）生态环境分局、发展改革局。

浙江省生态环境厅办公室

2021年4月2日印发
