

关于丰益高分子材料（连云港）有限公司 危废规范化检查问题整改的说明

连云港市连云生态环境局：

2020年7月28日市生态环境局固废处和贵局固废科对危废焚烧项目进行考核检查，提出相关整改项，我公司积极组织整改，整改情况整理汇报如下：

问题一：配伍方案指标与配伍标准指标不符；

➤ 整改措施及进度（已完成）：

配伍方案指标已调整，与配伍标准指标相符。

配伍记录表 2020.7.29

物料名称	比例	挥发分 热量 (cal/g)	盐分 (%)	氯 Cl (%)	硫 S(%)	水分 (%)	pH值	挥发 (%)	灰分 Ash (%)	氮 N (%)	磷 P(%)	铜 Cu (mg/kg)	锰 Mn (mg/kg)	汞 Hg (mg/kg)	铅 Pb (mg/kg)	镍 Ni (mg/kg)	
酰肼类树脂	1	482	6.55	7.13	0.47	27.25	3.32	0.9	12.92	44.01	0.77	ND	ND	11	ND	ND	143
新业洁泥	1	42	0.48	0.36	0.04	72.89	7.84	ND	50.43	4.00	0.41	ND	172	68	ND	ND	11
苏州正洁洁泥	1	69.5	1.07	0.18	0.08	69.82	7.28	ND	13.86	1.22	0.11	ND	5	24	ND	ND	572
配伍后	1+1	1907	2.4	2.56	0.06	84.5	6.07	0.03	17.74	0.41	0.59	ND	172.33	24.33	ND	ND	222
2h 物料	温度		自燃		结块		24h 物料		温度		自燃		结块				
	无变化		/		/				无变化		/		/				
备注	可用于配伍。投料																
经手人：	邵光昊										审核人：张松						

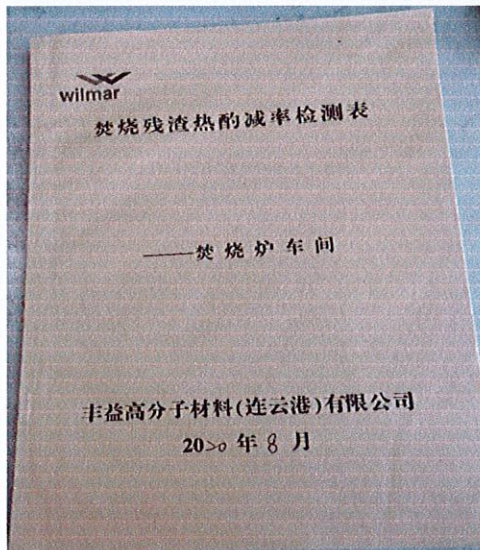
3.→ 理化要求·Chemical-Physical Requirement 配伍标准指标

项目	单位	指标值	检测方法	要求
pH		6~11		
发热量	Cal/kg	3300~3800		Z
粒经破碎后颗粒直径	mm	20		
氯 Cl	%	5		
硫 S	%	0.21		Z
氮 N	%	1		Z
磷 P	%	0.5		
氟 F	%	0.05		
溴 Br				
水分	%	0~40		
灰分	%	0~20		
砷 As	Mg/kg	0~1500		
锑 Sb				
铜 Cu				
锰 Mn				
汞 Hg	Mg/kg	3.5		
铅 Pb	Mg/kg	70		

问题二：未能提供热灼减率记录本及超标回用记录本；

➤ 整改措施及进度（已完成）：

已印刷焚烧残渣热灼减率检测表记录本，记录本中已明确超标回用的去向。



焚烧残渣热酌减率检测记录表

序号	日期	检测值	范围	检测人	备注
1	8.1	1.02	1.00	王	合格
2	8.2	1.11	1.00	王	合格
3	8.3	1.21	1.00	王	合格
4	8.4	1.18	1.00	王	合格
5	8.5	1.12	1.00	王	合格
6	8.6	1.10	1.00	王	合格
7	8.8	1.12	1.00	王	合格
8	8.10	1.11	1.00	王	合格
9	8.13	1.11	1.00	王	合格
10	8.15	1.12	1.00	王	合格
11	8.16	1.10	1.00	王	合格
12	8.20	1.11	1.00	王	合格
13	8.22	1.10	1.00	王	合格
14	8.23	1.10	1.00	王	合格
15	8.27	1.13	1.00	王	合格
16	8.28	1.11	1.00	王	合格
17	9.1	1.17	1.00	王	合格
18	9.2	1.18	1.00	王	合格
19	9.3	1.18	1.00	王	合格
20	9.4	1.19	1.00	王	合格
21	9.5	1.22	1.00	王	合格
22	9.6	1.11	1.00	王	合格

问题三：入场接收标准未包含与水反应指标；

➤ 整改措施及进度（已完成）：

固废采购标准中已增加是否与水反应的指标。

丰益油脂科技（连云港）产业园 品·管·部·作·业·指·导·书	文件编号	YHB/QW-04-013
	版本/状态	D-1-00
	生效日期	2018-07-25
	页... 码	共 6 页 第 5 页
文件主题： <u>固废采购标准</u> 90**... 固废（焚烧炉）		

NaCl	%	5		
KCl	%			
SiO ₂	%	0.01		
闪点	℃	60		
粘度	SCT	0~60		
... □□□ 与水是否反应	YES/NO	NO		

Remark: Z-批检 Every lot

丰益高分子材料（连云港）有限公司

