

危险废物重点生产企业季报表

(2023 年第 2 季度)

一、单位基本信息						
1. 单位名称 (法人名称)		山东衡兴新材料科技有限公司				
2. 单位负责人 (法定代表人)		顾海平				
3. 单位地址		山东省济宁市金乡县				
4. 危险废物产生设施地址						
5.1 主要产品名称	正丁酸	5.2 本季度产量(吨)	1535.3900			
二、危险废物信息						
1. 类别代码		2. 产生量 (吨)	3. 产生源			
1.	废 溶 剂 HW06 (900-404-06)	1.36	罐区设有油气回收装置, 回收过程中产生的冷凝液			
2.	残液 (不含对甲苯磺酸) HW11 (900-013-11)	200.87	除了乙酯装置、正丁酸酯装置、异丁酸酯装置、丙酸酯装置以外的装置			
3.	残液 (含对甲苯磺酸) HW11 (900-013-11)	6.8694	乙酯装置、正丁酸酯装置、异丁酸酯装置、丙酸酯装置			
4.	化 验 室 废 液 HW49 (900-047-49)	0.0805	化验室产生的废液			
5.	废 吸 收 材 料 HW49 (900-039-49)	0.0	RTO 旁路设置的吸附装置			
6.	污 泥 HW49 (772-006-49)	1.6362	污水处理站运行过程中产生的污泥			
7.	废 润 滑 油 HW08 (900-214-08)	0.0	机泵使用过程中产生的废润滑油			
8.	废 催 化 剂 HW50 (261-152-50)	0.0	脂肪酮装置、丙酮-苯乙酮装置、芳香酮装置			
9.	除 尘 灰 HW18 (772-003-18)	0.0	残液焚烧炉布袋除尘器收集的除尘灰			
10.	废 包 装 物 HW49 (900-041-49)	0.6795	原料使用过程中产生的废包装物及破损的废包装桶			
11.	废 活 性 炭 HW49 (900-039-49)	0.0	季戊四醇酯生产过程中需要活性炭脱色			
12.	废 弃 物 料 HW49 (900-999-49)	0.0	生产过程中产生的废弃物料			
4. 单位内部设施处置利用 贮存量 (吨)		4.1 类别代码		4.2 综合利用	4.3 处置	4.4 贮存
		1.	废 溶 剂 HW06 (900-404-06)	0.0	1.36	0.0
		2.	残液 (不含对甲苯磺酸) HW11 (900-013-11)	0.0	200.87	0.0
		3.	残液 (含对甲苯磺酸) HW11 (900-013-11)	0.0	0.0	5.9084
		4.	化 验 室 废 液 HW49 (900-047-49)	0.0	0.0	0.056

5.	废吸收材料 HW49(900-039-49)	0.0	0.0	0.0
6.	污泥 HW49(772-006-49)	0.0	0.0	0.9944
7.	废润滑油 HW08(900-214-08)	0.0	0.0	0.0
8.	废催化剂 HW50(261-152-50)	0.0	0.0	0.0
9.	除尘灰 HW18(772-003-18)	0.0	0.0	0.0
10.	废包装物 HW49(900-041-49)	0.0	0.0	0.2988
11.	废活性炭 HW49(900-039-49)	0.0	0.0	0.0
12.	废弃物料 HW49(900-999-49)	0.0	0.0	0.0

5. 提供或委托外单位处置利用情况	单位名称		许可证号	类别代码	数量(吨)	联系人,电话
	1.	济宁正鑫再生资源有限公司	济宁危证 25 号	废包装物 HW49(900-041-49)	1.45	冯吉巩 /1566675322 2
	2.	济宁祥城环保有限公司	济宁危证 22 号	废吸收材料 HW49(900-039-49)	6.8386	李兰兰 /1855370786 9
	3.	济宁祥城环保有限公司	济宁危证 22 号	除尘灰 HW18(772-003-18)	0.0095	张成刚 /1881537671 6

三、危险废物管理制度执行信息

1. 危险废物贮存设施数量(个)	1	2. 危险废物利用设施数量(个)	0
3. 危险废物处置设施数量(个)	1	4. 是否设置危险废物警示标识	是
5. 是否建立危险废物产生台账	是	6. 是否制定危险废物管理计划	是
7. 是否制定危险废物应急预案	是	8. 是否执行危险废物转移联单	是

四、企业危险废物管理人员(联系人)信息

姓名	蔡文先	职务	环保员	电话	18553701946
传真		手机		电子信箱	

五、单位确认信息

声明:本表及其附件所填报信息是完整的、真实的、和正确的。

单位负责人/法定代表人签名: 阮海平 (单位在此盖章)

2023年7月4日

六、生态环境部门审核意见

县(市、区)级审核意见	市级审核意见
(盖章) 2023年7月4日	(盖章) 年 月 日