危险废物经营单位信息公开栏

企业名称:新疆聚力环保科技有限公司

地址:乌鲁木齐市头屯河区明兴巷188号

法人代表及电话: 蔡德民 19990316666

环保负责人及电话: 李佳佳 15099562597

危险废物经营许可证编号: 6501060034

危险废物经营许可有效期:2019年8月30日至2024年8月29日

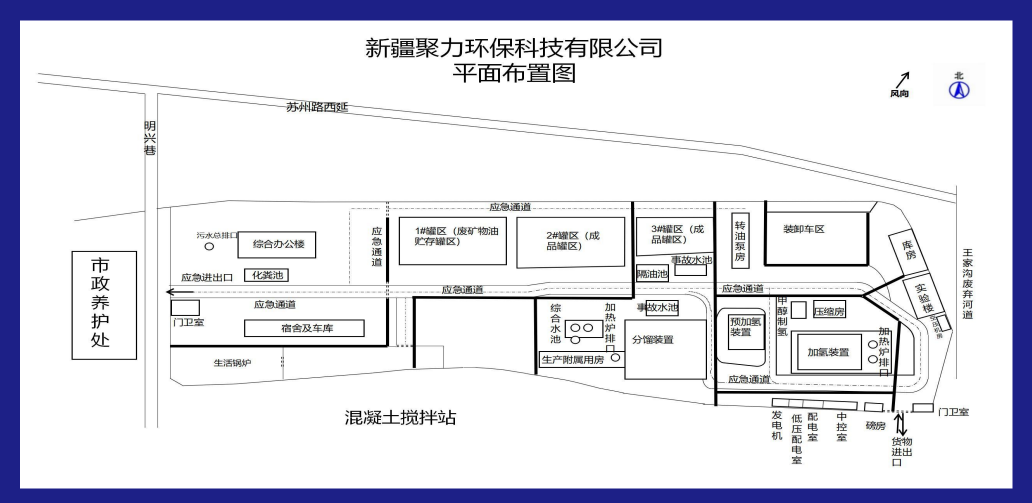
核准经营危险废物种类和能力:收集、贮存、利用HW08类危险废物5万吨/年(废物代码900-209-08、900-214-08、900-217-08、900-249-08)

次生危废种类和数量: 含油污泥93.36吨、沾染废矿物油包装物0.5吨、废催化剂1.63吨

次生危废委托处置单位:新疆金派环保科技有限公司、克拉玛依市克利达油脂化工公司

环境污染防治措施:原料油及产品均采用内浮顶罐储存;生产装置及储存设施无组织气体均收集引至加热炉作为燃料回烧;产生的废水优先回用于生产系统;危险废物委托有资质的第三方处置单位进行处置。

危险废物经营单位信息公开栏



经营单位简介

一、企业简介

新疆聚力环保科技有限公司2004经招商进入经开区工业园四期化工工业园。我公司致力于废润滑油再生技术的研发,我公司5万吨/年废矿润滑油处置装置是2016年国家工业和信息化部公布全国第一批符合废矿物油综合利用行业规范的企业之一。

- 二、项目环评情况介绍
- 1、2011年4月经乌鲁木齐市经济委员会批准我公司废矿物油项目建设。
- 2、2011年5月南京科泓环保技术有限责任公司编制完成我公司《环境影响报告书》。
- 3、2011年11月新疆维吾尔自治区环保厅对《环境影响报告书》以新环评价函[2011]1053号文进行了批复
- 4、 2012年9月新疆维吾尔自治区环保厅以新环评价函[2012]950号文批准该项目试生产。
- 5、 2012年12月和2013年7月乌鲁木齐市环境监测中心站进行现场监测及调查,在此基础上编制本项目竣工环境保护验收监测报告。
- 6、 2014年1月我公司项目通过新疆维吾尔自治区环境保护厅竣工验收检查,验收批复文号新环函【2014】 137号。
- 7、2014年4月25日经原自治区环境保护厅审查后首次取得《危险废物经营许可证》
- 8、2018年8月30日经自治区生态环境厅审查后颁发《危险废物经营许可证》

接收废物类别 (代码)	往年贮存 (吨)	收集 (吨)	处置 (吨)	公开年度	运输单位	接收单位
HW08 (900-209-08)	0	0	0	2020年	新疆聚力祥运运输有限公司	新疆聚力环保 科技有限公司
HW08 (900-214-08)	1213.962	3400	2681.3033	2020年	新疆聚力祥运 运输有限公司	新疆聚力环保 科技有限公司
HW08 (900-217-08)	146.08	185.195	204.44	2020年	新疆聚力祥运 运输有限公司	新疆聚力环保 科技有限公司
HW08 (900-249-08)	419.26	697.677	713.167	2020年	新疆聚力祥运 运输有限公司	新疆聚力环保 科技有限公司

产废类别(代码)	转移 (吨)	产废 (吨)	处置 (吨)	公开年度	运输单位	接收单位
HW08 (251-002-08)	9.76	9.76	9.76	2020年	新疆聚力祥运运 输有限公司	新疆金派环保科 技有限公司
HW49 (900-041-49)	0.5	0.5	0.5	2020年	新疆聚力祥运运 输有限公司	新疆金派环保科 技有限公司
HW50 (251-016-50)	1.63	1.63	1.63	2020年	新疆聚力祥运运 输有限公司	新疆金派环保科 技有限公司
HW08 (251-001-08)	83.6	83.6	83.6	2020年	克拉玛依市克利 达油脂化工公司	克拉玛依市克利 达油脂化工公司

	·····································													
环境要素		大气污染物 (有组织废气)												
	检测时间	颗粒物 (mg/m³)	二氧化硫 (mg/m³)	氮氧化合物 (mg/m³)	烟气黑度,级 (mg/m³)	达标情况								
蒸汽锅炉	2020.4.7	4.6	< 3	100	<1	达标								
	2020.6.23	/	/	67	/	达标								
	检测时间	颗粒物	二氧化硫	氮氧化合物	烟气黑度,级	达标情况								
导热油炉	2020.4.7	5.7	< 3	73	<1	达标								
	2020.6.23	/	/	67	/	达标								

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
环境要素			大气	气污染物(无组织)	麦气)									
检测时间	监测点位	非甲烷总烃 (mg/m³)	氨 (mg/m³)	硫化氢 (mg/m³)	甲醇 (mg/m³)	臭气浓度 (无量纲)	达标情况							
	上风向1#	0.52	< 0.025	< 0.005	< 0.40	< 10	达标							
2020年4	下风向2#	0.78	0.057	< 0.005	< 0.40	< 10	达标							
月7日	上风向3#	0.94	0.075	0.007	0.43	11	达标							
	下风向4#	0.82	0.064	0.005	< 0.40	< 10	达标							

	环境监测。 ····································															
环境要素		水污染物														
检测时间	COD _{cr} (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	PH (mg/L)	悬浮物	氨氮 (mg/L)	石油类 (mg/L)	总磷 (mg/L)	溶解性总 固体 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	达标情况						
	127	30.1	7.39	54	1.20	0.56	1.02	560	0.069	达标						
2020年4 月9日	14	3.6	7.86	16	0.12	1.23	0.06	480	< 0.005	达标						
	20	4.2	7.41	15	0.76	1.59	0.16	790	0.040	达标						

									环境	监测情况	兄							
3	环境要	蒙	±	壤 (基	基本45功	5)		单位	m	mg/kg		监测时间			2020年10月9日			
点位	砷	镉	六价 铬	铜	2-氯酚	汞	镍	苯	氯苯	四氯化碳	氯仿	乙苯	苯乙烯	甲苯	硝基苯	苯胺	铅	达标 情况
	10.4	0.34	< 2	41	< 0.06	0.133	38	< 0.01	< 0.005	< 0.03	< 0.02	< 0.006	< 0.02	< 0.006	< 0.09	< 0.1	17	达标
	10.1	0.15	2.48	34	< 0.06	0.057	24	< 0.01	< 0.005	< 0.03	< 0.02	< 0.006	< 0.02	< 0.006	< 0.09	< 0.1	12	达标
	苯并a 芘	1	2,3-cd 老	苯并b 荧蒽	苯并k 荧蒽	䓛	氯甲烷	*************************************	三氯乙烯	间二甲苯	二氯甲烷	对二甲苯	四氯乙烯	三氯乙烯	氯乙烯	萘	苯并a 蒽	
2	< 0.1	<(0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 3	< 0.02	< 0.009	< 0.009	< 0.02	< 0.009	< 0.02	< 0.009	< 0.02	< 0.09	< 0.1	达标
组	< 0.1	< (0.1	< 0.2	< 0.1	< 0.1	< 3	< 0.02	< 0.009	< 0.009	< 0.02	< 0.009	< 0.02	< 0.009	< 0.02	< 0.09	< 0.1	达标
	1,1-⊏	氯乙烷	乙烷 1,2-二 乙烷 乙烷		,1-二氯 乙烯	顺1,2-二 乙烯	氯	反1,2-二氯 乙烯	1,2-二氯 丙烷	1, 1, 1,2-四氯 乙烷	1, 2,3-三 氯丙烷	1,2-二 氯苯	1,4-二氯 苯	1, 1, 1-三氯乙 烷	二苯并 a、h蒽			
	< 0	< 0.01)2	< 0.01	< 0.008	8	< 0.02	< 0.008	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.008	< 0.02	< 0.1			达标
	< 0	.01	< 0.0)2	< 0.01	< 0.008	8	< 0.02	< 0.008	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.008	< 0.02	< 0.1			达标

	·····································																	
环境要素			土壤	(特征	因子)		单位			mg/kg		监测时间			2020年10月9日			
点位	镉	铅	铬	铜	锌	镍	汞	砷	有效 锰	硒	锑	铍	钴	钒	铊	钼	二噁英类	达标 情况
1	0.1	13	43	34	138	28	0.044	9.35	18.6	0.31	1.35	0.43	16.4	122	< 0.5	2.73	1.3	达标
2	0.3	17	105	17	24	26	0.165	12.8	21.2	0.59	0.98	0.04	13.1	103	< 0.5	1.5	0.9	
3	1.31	14	55	42	103	33	0.032	14.7	6.4	0.35	1.05	< 0.03	15.8	119	< 0.5	1.52	1.67	
4	0.15	13	44	29	71	19	0.039	9.37	3.9	0.33	0.61	0.44	14.7	113	< 0.5	1.47	0.69	
5	0.23	7	43	31	70	29	0.012	8.53	17.5	0.33	0.78	0.43	10.2	79.3	< 0.5	0.74	0.57	
6	0.49	9	42	33	81	27	0.02	10.1	2.3	0.44	0.83	0.52	15.4	119	< 0.5	2.12	1.2	

公众开放日举办情况

2018年为配合生态环境部门推动社会各界和公众积极参与生态文明建设,携手行动,共建天蓝、地绿、水清的美丽乌鲁木齐,新疆聚力环保科技有限公司开始举办"危险废物(废矿物油)循环利用处理设施公众开放日"活动。

- 一、活动主题
 - "危险废物 (废矿物油) 循环利用" 零距离。
- 二、活动目的

通过举办"危险废物(废矿物油)循环利用公众开放日"环保开放日活动,架起我公司与市民之间有效沟通的桥梁,增加信息公开度,取得社会信任、理解和共识,保障公众环境知情权、参与权、监督权,提高全社会生态环境保护意识,零距离感受危险废物处置带来的环境效益。年初疫情影响,全国人民均居家隔离,3月才逐步复工复产,结合疫情防控工作实际,我公司通过"乌鲁木齐生态环境"微信及微博公众号在6月6日、8月7日、10月12日、11月3日向社会公众开展线上开放日活动,通过线上活动让公众了解环保处置设施,参与环保行动,搭建交流平台。

线上公众开放网址:https://mp.weixin.qg.com/s/DkP9ElrN5T5N35klInZ4DQ