



秦皇岛迪诺科技开发有限公司危险废物产生单位信息公开(2025年1-12月)

企业名称	主要产品	产生危险废物种类及代码	危险废物实际产生量(吨)	实际利用处置量(吨)	利用处置去向	本年度年底贮存量(吨)	上年度年底贮存量(吨)	备注
秦皇岛迪诺科技开发有限公司	玻璃钢板材设备	HW12 900-252-12 废漆渣	0.05	0.05	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	0	0	/
		HW49 900-039-49 废活性炭	0.06	0.06	秦皇岛荣拓商贸有限公司	0	0	/
		HW49 900-039-49 废活性炭	0.025	0.025	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	0	0	/
		HW49 900-041-49 废漆桶、废过滤棉	0.048	0.048	秦皇岛荣拓商贸有限公司	0	0	/
		HW49 900-041-49 废漆桶、废过滤棉	0.0855	0.0855	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	0	0	/
		HW49 900-041-49 废漆桶、废过滤棉	0.0855	0.0855	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	0	0	/

注：1. 可依据企业实际生产情况、工艺特点适当调整表格或增加文字描述。
2. 需要加盖企业公章



中国科学院图书馆藏

1. 中国科学院图书馆藏	2. 中国科学院图书馆藏	3. 中国科学院图书馆藏	4. 中国科学院图书馆藏	5. 中国科学院图书馆藏	6. 中国科学院图书馆藏	7. 中国科学院图书馆藏	8. 中国科学院图书馆藏	9. 中国科学院图书馆藏	10. 中国科学院图书馆藏
11. 中国科学院图书馆藏	12. 中国科学院图书馆藏	13. 中国科学院图书馆藏	14. 中国科学院图书馆藏	15. 中国科学院图书馆藏	16. 中国科学院图书馆藏	17. 中国科学院图书馆藏	18. 中国科学院图书馆藏	19. 中国科学院图书馆藏	20. 中国科学院图书馆藏
21. 中国科学院图书馆藏	22. 中国科学院图书馆藏	23. 中国科学院图书馆藏	24. 中国科学院图书馆藏	25. 中国科学院图书馆藏	26. 中国科学院图书馆藏	27. 中国科学院图书馆藏	28. 中国科学院图书馆藏	29. 中国科学院图书馆藏	30. 中国科学院图书馆藏
31. 中国科学院图书馆藏	32. 中国科学院图书馆藏	33. 中国科学院图书馆藏	34. 中国科学院图书馆藏	35. 中国科学院图书馆藏	36. 中国科学院图书馆藏	37. 中国科学院图书馆藏	38. 中国科学院图书馆藏	39. 中国科学院图书馆藏	40. 中国科学院图书馆藏
41. 中国科学院图书馆藏	42. 中国科学院图书馆藏	43. 中国科学院图书馆藏	44. 中国科学院图书馆藏	45. 中国科学院图书馆藏	46. 中国科学院图书馆藏	47. 中国科学院图书馆藏	48. 中国科学院图书馆藏	49. 中国科学院图书馆藏	50. 中国科学院图书馆藏
51. 中国科学院图书馆藏	52. 中国科学院图书馆藏	53. 中国科学院图书馆藏	54. 中国科学院图书馆藏	55. 中国科学院图书馆藏	56. 中国科学院图书馆藏	57. 中国科学院图书馆藏	58. 中国科学院图书馆藏	59. 中国科学院图书馆藏	60. 中国科学院图书馆藏
61. 中国科学院图书馆藏	62. 中国科学院图书馆藏	63. 中国科学院图书馆藏	64. 中国科学院图书馆藏	65. 中国科学院图书馆藏	66. 中国科学院图书馆藏	67. 中国科学院图书馆藏	68. 中国科学院图书馆藏	69. 中国科学院图书馆藏	70. 中国科学院图书馆藏
71. 中国科学院图书馆藏	72. 中国科学院图书馆藏	73. 中国科学院图书馆藏	74. 中国科学院图书馆藏	75. 中国科学院图书馆藏	76. 中国科学院图书馆藏	77. 中国科学院图书馆藏	78. 中国科学院图书馆藏	79. 中国科学院图书馆藏	80. 中国科学院图书馆藏
81. 中国科学院图书馆藏	82. 中国科学院图书馆藏	83. 中国科学院图书馆藏	84. 中国科学院图书馆藏	85. 中国科学院图书馆藏	86. 中国科学院图书馆藏	87. 中国科学院图书馆藏	88. 中国科学院图书馆藏	89. 中国科学院图书馆藏	90. 中国科学院图书馆藏
91. 中国科学院图书馆藏	92. 中国科学院图书馆藏	93. 中国科学院图书馆藏	94. 中国科学院图书馆藏	95. 中国科学院图书馆藏	96. 中国科学院图书馆藏	97. 中国科学院图书馆藏	98. 中国科学院图书馆藏	99. 中国科学院图书馆藏	100. 中国科学院图书馆藏