





企业环保技术负责人承诺书

根据《企业环境信息依法披露管理办法》的有关规定，新疆新能源(集团)准东环境发展有限公司编制 2021 年度环境信息报告，报告中涉及的环保信息均真实、准确、完整。

承诺日期



目录

第一章 名词解释	1
第二章 关键环境信息提要	2
2.1 2021 年度主要污染物排放情况	2
2.2 危险废物外排情况	2



第一章 名词解释

1.1 环境：是指影响人类生存和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体，包括大气、水、土地、矿藏、森林、草原、野生动物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜区、城市和乡村等。

1.1.1 自然保护区

1.1.1.1 风景名胜区

1.1.1.1.1 自然与人文遗迹

1.1.1.1.2 自然与人文景观

1.1.1.1.3 自然与人文环境

1.1.1.1.4 自然与人文资源

1.1.1.1.5 自然与人文价值

1.1.1.1.6 自然与人文意义

1.1.1.1.7 自然与人文影响

1.1.1.1.8 自然与人文作用

1.1.1.1.9 自然与人文地位

1.1.1.1.10 自然与人文价值

1.1.1.1.11 自然与人文意义

1.1.1.1.12 自然与人文影响

1.1.1.1.13 自然与人文作用

1.1.1.1.14 自然与人文地位

1.1.1.1.15 自然与人文价值

1.1.1.1.16 自然与人文意义

1.1.1.1.17 自然与人文影响

1.1.1.1.18 自然与人文作用

1.1.1.1.19 自然与人文地位

1.1.1.1.20 自然与人文价值

1.1.1.1.21 自然与人文意义

1.1.1.1.22 自然与人文影响

1.1.1.1.23 自然与人文作用

1.1.1.1.24 自然与人文地位

1.1.1.1.25 自然与人文价值

1.1.1.1.26 自然与人文意义

1.1.1.1.27 自然与人文影响

1.1.1.1.28 自然与人文作用

1.1.1.1.29 自然与人文地位

1.1.1.1.30 自然与人文价值



第二章 关键环境信息提要

新疆新能源(集团)准东环境发展有限公司严格遵守生态环境法律法规,各类环保设施运行正常,污染物达标排放,具体如下:

2.1 2021 年度主要污染物排放情况

排放许可证规定总量:二氧化硫 52.27 吨/年;氮氧化物 1.69 吨/年;颗粒物 12.07 吨/年

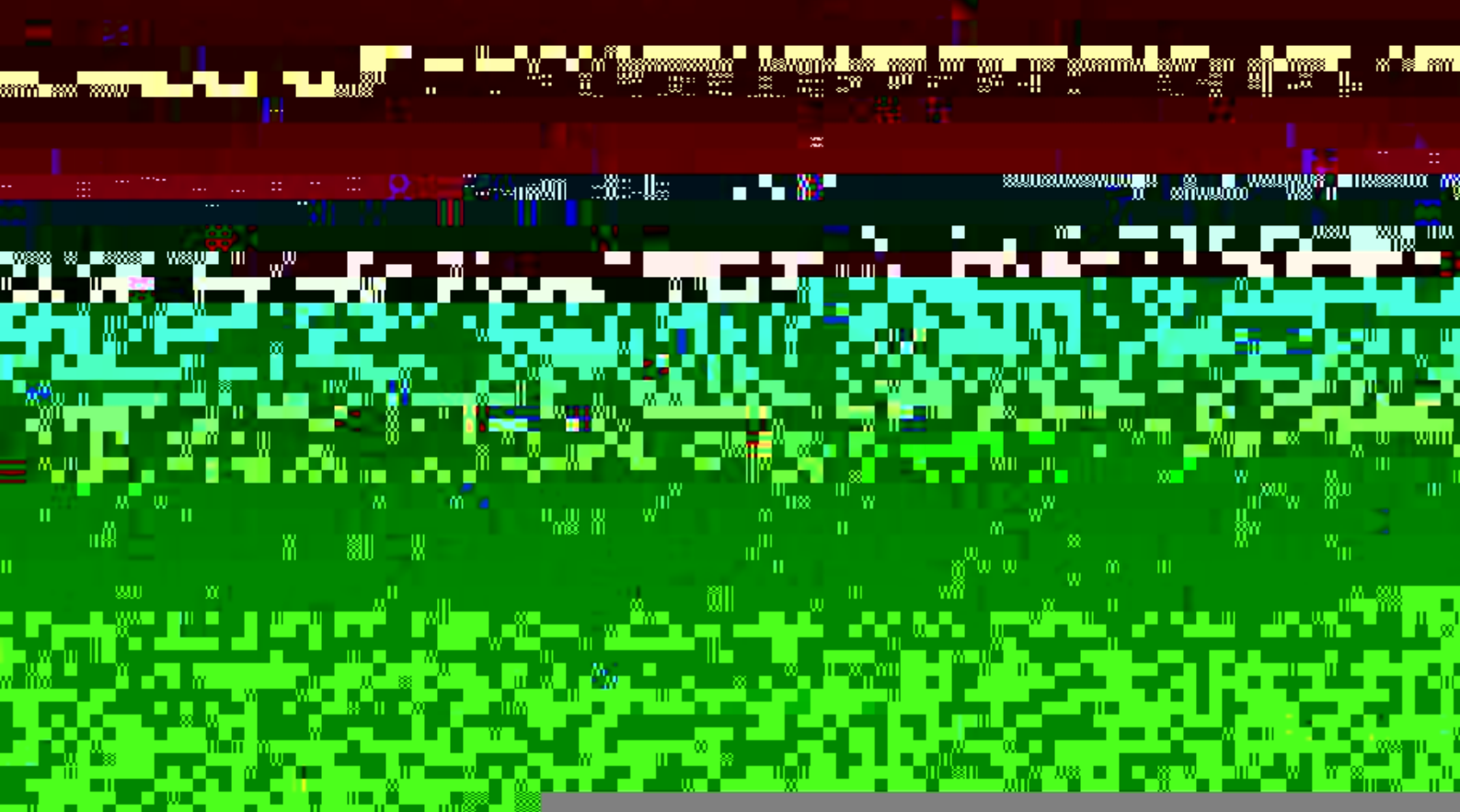
新环函[2016]1175号《关于新疆新能源(集团)危险废物处置中心工程环境影响报告书的批复》要求总量:二氧化硫 55.88 吨/年,氮氧化物 1.35 吨/年

危险废物外置情况

新疆新能源(集团)准东环境公司 2021 年共计处置各类
危险废物 44849.32 吨。

2021 年危险废物处置情况

单位:吨





第三章 企业基本信息

单位名称	新疆新能源(集团)准东环境发展有限公司	新疆昌吉州准东经济技术开发
------	---------------------	---------------



第四章 企业环境管理信息

4.1 生态环境行政许可

(1) 新疆新能源(集团)准东环境发展有限公司近期(截止项目

研发中心办公区)生态环境行政许可(综合办公楼、餐厅、技术

楼及宿舍楼) (一律建筑物)、污水处理站、污水处理站、污水处理

站、污水处理站





厂外级(排放相大信息(2021

度)

污染源名称	监测点位	污染物名称
排放浓度(mg/m3)	浓度(mg/m3)	是否达标排放



5.2.4 噪声排放相关信息(2021 第四季度)

污染源名称	监测点位	噪声名称	排放分贝	限制分贝	是否达标排放
噪声	厂界-东	稳定噪声	昼: 56dB 夜: 45dB	昼: 65dB 夜: 55dB	达标
噪声	厂界-西	稳定噪声	昼: 55dB 夜: 44dB	昼: 65dB 夜: 55dB	达标
噪声	厂界-南	稳定噪声	昼: 58dB 夜: 45dB	昼: 65dB 夜: 55dB	达标
噪声	厂界-北	稳定噪声	昼: 57dB	昼: 65dB	达标





5.3 准东环境



第六章 生态环境应急信息



新疆新能源(集团)准东环境发展有限公司

第一章 准东环境发展现状

1.1 概况



新疆新能源(集团)准东环境发展有限公司

第八章 节选环境监测报告公示

2021 年第一季度环境监测报告



正本

检测报告

报告编号: XHC21053-1

委托单位:

新疆新能源(集团)

准东环境发展有限公

司 新疆新能源(集团)准东环境发展有限公



检测结果

报告编号: XHC21053-1

第 2 页/共 18 页

样品编号	采样点位	采样日期	采样时间	检测结果	
				硫化氢 (mg/m ³)	小时值
QW-1-1	1# 项目区上风向		10:10	<0.005	
QW-1-2			13:12	<0.005	
QW-1-3			16:12	<0.005	
QW-1-4			19:11	<0.005	
QW-2-1					



检测结果

报告编号: XHC21053-1

第 3 页/共 18 页

样品编号	采样点位	采样日期	采样时间	检测结果



新疆新能源(集团)金塔环塔水泥有限公司

11





检测结果

报告编号: XHC21053-1

第 5 页/共 18 页

样品编号	采样点位	采样日期	采样时间	检测结果
				非甲烷总烃 (mg/m ³)
				小时值



检测结果

报告编号: XHC21053-1

第 6 页/共 18 页

样品编号	采样点位	采样日期	采样时间	检测结果
				氟气 (mg/m ³)
				小时值
QW-1-1	1# 项目区上风向	2021/03/12	10:25	<0.03
QW-1-2			13:30	<0.03
QW-1-3			16:31	<0.03
QW-1-4			19:37	<0.03
QW-2-1	2# 项目区下风向		10:28	<0.03
QW-2-2			13:35	<0.03
QW-2-3			16:36	<0.03
QW-2-4			19:42	<0.03
QW-3-1	3# 项目区下风向		10:30	<0.03
QW-3-2			13:37	<0.03
QW-3-3			16:37	<0.03
QW-3-4			19:45	<0.03
QW-4-1	4# 项目区下风向		10:32	<0.03
QW-4-2			13:38	<0.03
QW-4-3			16:39	<0.03
QW-4-4			19:47	<0.03
以下空白				





检测结果

报告编号: XHC21053-1

第 7 页/共 18 页

样品编号	采样点位	采样日期	采样时间	检测结果
				表
				(mg/m ³) 小时值
QW-1-1	1# 项目区上风向	2021/03/12	10:37	<6.6×10 ⁻⁴
QW-1-2			13:43	<6.6×10 ⁻⁴
QW-1-3			16:44	<6.6×10 ⁻⁴
QW-1-4			19:52	<6.6×10 ⁻⁴
QW-2-1	2# 项目区下风向		10:42	<6.6×10 ⁻⁴
QW-2-2			13:45	<6.6×10 ⁻⁴
QW-2-3			16:47	<6.6×10 ⁻⁴
QW-2-4			19:55	<6.6×10 ⁻⁴
QW-3-1	3# 项目区下风向		10:44	<6.6×10 ⁻⁴
QW-3-2			13:47	<6.6×10 ⁻⁴
QW-3-3			16:49	<6.6×10 ⁻⁴
QW-3-4			19:57	<6.6×10 ⁻⁴
QW-4-1	4# 项目区下风向		10:47	<6.6×10 ⁻⁴
QW-4-2			13:49	<6.6×10 ⁻⁴
QW-4-3			16:53	<6.6×10 ⁻⁴
QW-4-4			19:59	<6.6×10 ⁻⁴
以下空白				



检测结果

报告编号: XHC21053-1

第 8 页/共 18 页

样品编号	采样点位	采样日期	采样时间	检测结果			
				苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	对-间二甲苯 (mg/m ³)	邻二甲苯 (mg/m ³)
				小时值	小时值	小时值	小时值
QW-1-1			10:10	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³



检测结果



应测结果

检测结果

报告编号: XHC21053-1

第 11 页/共 18 页

检测类型

检测日期

检测地点

采样日期



检测结果

报告编号: XHC21053-1

第 12 页/共 18 页