



170012051117

监测报告

报告编号：HJ-F-FX-202204-011-3

委托单位 天津绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 天津市蓟州区别山镇西九户村东北 1000 米

监测内容 土壤



天津市生态环境监测中心（盖章）





报告说明

- 1、报告无本中心报告专用章、骑缝章无效。
- 2、对于非本中心人员采集的样品，本中心仅对客户送检样品结果负责；送检样品的名称由客户提供，本中心对其真实性不承担责任。
- 3、对现场不可复现的样品，仅对采样所代表的时间和空间负责。
- 4、未经本中心书面授权，不得部分复制本报告。
- 5、未经本中心同意，本监测报告不得用于商业性宣传。
- 6、因客户提供的信息有误，影响监测结果的有效性时，造成的一切后果与本中心无关。

地 址：天津市南开区复康路 19 号

电 话：022-87671699

传 真：022-87671699

邮政编码：300191

电子邮箱：temcjcglb@tj.gov.cn

采样日期: 2022 年 6 月 29 日

分析日期: 2022 年 8 月 3 日-8 月 12 日

监测地点: 天津市蓟州区别山镇西九户村东北 1000 米

监测方法和仪器:

监测项目	方法及依据	仪器名称、型号和编号
二噁英类	《土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》 (HJ 77.4-2008)	DFS 型高分辨气相色谱-高分辨质谱仪 (SN03462M)

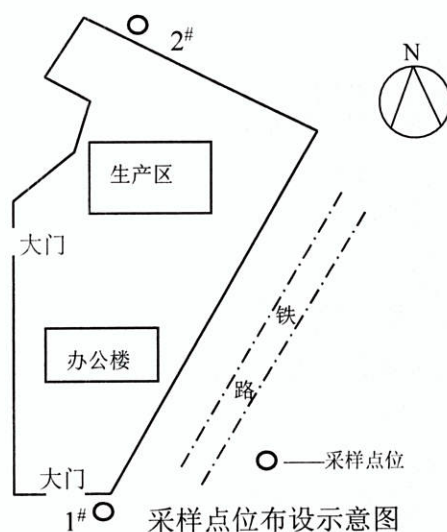
监测结果:

点位	监测项目	毒性当量 (TEQ) 质量浓度 (ng/kg)	样品状态描述
1#	二噁英类	0.57	褐色块状
2#		0.55	褐色块状

注: 1、毒性当量 (TEQ) 质量浓度: 折算为相当于 2,3,7,8-T₄CDD 的质量浓度;

2、毒性当量因子 (TEF) 采用国际毒性当量因子 i-TEF;

3、监测点位为客户指定。



编制人: 王红霞

审核人: 关永峰

签发人: 关永峰

签发日期: 2022 年 8 月 19 日

