附件3

 文件提交格式

|  |
| --- |
|  **（1）2016年度HFC-23处置情况表** |
| 企业名称: |
| 序号 | HFC-23销毁装置名称 | 销毁能力（吨） | 与HFC-23销毁装置对应的HCFC-22生产线名称 | HCFC-22生产线装置能力（万吨） | 对应的HCFC-22生产量（万吨） | HFC-23产生量（吨） | HFC-23副产率 | HFC-23销毁量（吨） | HFC-23转化量（吨） | HFC-23销售量（吨） | HFC-23存储量（吨） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **（2）2017年度HFC-23处置计划表** |
| 企业名称: |
| 序号 | HFC-23处置装置名称 | 处置能力(吨） | 与HFC-23处置设施对应的HCFC-22生产线名称 | HCFC-22生产线装置能力（万吨） | 对应的HCFC-22计划生产量（万吨） | HFC-23计划产生量（吨） | HFC-23副产率 | HFC-23计划销毁量（吨） | HFC-23计划销售量（吨） | HFC-23计划存储量（吨） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（3）监测报告模板**

HFC-23处置

监测报告

**监测报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **监测报告的版本号** |  |
| **监测报告的完成日期** |  |
| **本监测期覆盖日期** |  |
| **处置企业名称** |  |
| **本监测期内实际的温室气体减排量** |  |

* 1. 处置活动描述
		1. 处置活动的目的和一般性描述

>>

*（请在此处填写处置活动情况概述，主要包括处置活动目的、减排措施、所采用技术和相关设施、处置活动关键日期、处置活动相关备案或批复等关键信息，本监测期内所产生温室气体减排量等。）*

* + 1. 处置活动的位置

>>

* + 1. 所采用的方法学

>>

* 1. 处置活动的实施
		1. 处置活动实施情况描述

>>

*（请描述本次监测期内处置活动实施情况，包括采用的技术、工艺流程、设施情况，及可能的图表等。）*

* 1. 对监测系统的描述

>>

*（请描述本次监测期内处置活动监测系统情况，包括可能的图表和流程图。）*

* 1. 数据和参数
		1. 事前确定的数据和参数

*（对每个数据和参数都复制此表格）*

|  |  |
| --- | --- |
| **数据/参数:** |  |
| 单位： |  |
| 描述： |  |
| 数据/参数来源： |  |
| 数据/参数的值： |  |
| 数据/参数的用途： |  |
| 附加注释： |  |

* + 1. 监测的数据和参数

*（对每个数据和参数都复制此表格）*

*（对于监测设备，应提供类型、精度、编号、校准频率、上次校准日期、校准有效期等信息。）*

|  |  |
| --- | --- |
| **数据/参数:** |  |
| 单位： |  |
| 描述： |  |
| 测量值/计算值/默认值： |  |
| 数据来源： |  |
| 监测参数的值： |  |
| 监测设备： |  |
| 测量/读数/记录频率： |  |
| 计算方法（如适用）： |  |
| 质量保证/质量控制措施： |  |
| 数据用途： |  |
| 附加注释： |  |

* + 1. 抽样方案实施情况

>>

*（如监测的数据和参数采用了抽样的方式获得，请提供处置企业抽样方案的实施情况，包括抽样方案设计的描述、数据收集（提供可能的电子表格）、数据分析以及如何满足置信度或精度要求等。）*

* 1. 温室气体减排量的计算
		1. 基准线排放量的计算

>>

* + 1. 项目排放量的计算

>>

* + 1. 减排量的计算小结

|  |  |
| --- | --- |
| **处置第y-1年存储的HFC-23对应的基准线排放量（吨二氧化碳当量）** |  |
| **处置第y年产生的HFC-23对应的基准线排放量（吨二氧化碳当量）** |  |
| **项目排放量（吨二氧化碳当量）** |  |
| **处置第y-1年存储的HFC-23对应的减排量（吨二氧化碳当量）** |  |
| **处置第y年产生的HFC-23对应的减排量（吨二氧化碳当量）** |  |