附件1 环境保护税协作工作联系表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 生态环境部门 | 税务部门 |
| 牵头工作 | 责任部门 |  |  |
| 部门负责人 |  |  |
| 联系方式 |  |  |
| 涉税信息  传输工作 | 责任部门 |  |  |
| 部门负责人 |  |  |
| 联系方式 |  |  |
| 复核工作 | 责任部门 |  |  |
| 部门负责人 |  |  |
| 联系方式 |  |  |

（税务部门盖章） （生态环境部门盖章）

年 月 日 年 月 日

附件2 环境保护税纳税人排污信息复核提请单

冀 税环核函〔〕号

生态环境局：

我局在环境保护税征管中发现存在 的情形，主要包括 。根据《中华人民共和国环境保护税法》第二十条及《中华人民共和国环境保护税法实施条例》第二十二条的相关规定，请你单位依法复核该纳税人＿年＿月＿日至＿年＿月＿日的排污信息，具体要求如下：

。

请你单位自收到本文书及资料之日起十五日内将复核结果（书面）回复我局。

附件：

国家税务总局 局

年 月 日

传递机关名称（税务） 接收机关名称（生态环境）

送达人（签字） 接收人（签字）

送达日期 接收日期

本文书一式两份，一份环境保护主管机关留存，一份主管税务机关留存。

附件2-1 税务部门提请复核信息表（大气污染物、水污染物）

纳税人名称： 统一社会信用代码（纳税人识别号）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属年月 | 排污许可证年月 | 污染物类型类  型 | 污染物代码标（环标） | 应税污染物名称（征收品目）  染物名称（征收品目） | 征收子目 | 税源编号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物量计算方式 | 监测计算 | | | | | | 产／排污系数计算 | | | | 是按纳申 | 申报染污物排量（千克或吨） | 参照指标名称 | 照标染排  放量（千克或  吨） | 异常 | 备注 |
| 废气排放量（万标  立方米）、  废水排放  量（吨） | 实测浓度值（毫克／升、毫克／标  立方米） | 月均浓度  值（毫克  ／升、毫克／标立方米） | 最高浓度（毫克／升、毫克／标立方米） | 标准浓度值（毫克／升、毫克／标立方米） | 执行标准 | 计算基数 | 产污系数 | 排污系数 | 污染物单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2-2 税务部门提请复核信息表

纳税人名称： 统一社会信用代码（纳税人识别号）：

行业类别：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属年月 | 固体废物 | | | | | | | 噪声 | | | | | | | | | | | | 备注 |
| 固体废物类别 | 固体废物名称或危险废物代码 | 本月固体废物的产生量（吨） | 本月固体废物的贮存量（吨） | 本月固体废物的处置量（吨） | 本月应税固体废物排放量（含综合利用量）（吨） | 其中：本月固体废物综合利用量（吨） | 噪声源税源编号 | 噪声类别 | 噪声源名称 | 噪声源位置 | 噪声时段（昼／夜） | 监分测贝数（分贝） | 标准限值（分贝） | 超标分贝数（分贝） | 超标不足15天 | 超标天数系数 | 两处以上噪声超标 | 边界超标系数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3 生态环境局关于对环境保护税纳税人异常数据复核的复函

函〔〕＿号

国家税务总局 税务局：

你局《环境保护税纳税人排污信息复核提请单》（ 函〔〕号）收悉。经复核，现函复如下：

我局对 的排污数据进行了复核，具体情况见《生态环境部门复核意见信息表》。

生态环境局

年 月 日

传递机关名称（生态环境） 接收机关名称（税务）

送达人（签字） 接收人（签字）

送达日期 接收日期

本文书一式两份，一份环境保护主管机关留存，一份主管税务机关留存。

附件3-1 生态环境部门复核意见信息表（大气污染物、水污染物）

纳税人名称： 统一社会信用代码（纳税人识别号）：

行业类别：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属年月 | 排污许可证编号 | 污染物类型 | 污染物代码（环标） | 应税污染物名称（征收品目） | 征收子目 | 税源编号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物排放量计算方法 | 经复核是否调整 | 监测计算 | | | | | | 产／排污系数计算 | | | | 复核意见说明 |
| 废气排放量（万标立方  米）、废水排  放量（吨） | 实测浓  度值（毫克／升、毫克／标立方  米） | 月均浓  度值（毫克／升、毫克／标立方  米） | 最高浓  度（毫  克／升、毫克／  标立方  米） | 标准浓  度值  （毫克／  升、毫  克／标  立方  米） | 执行标准 | 计算基数 | 产污系数 | 排污系数 | 污染物单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3-2 生态环境部门复核意见信息表（固体废物、噪声）

纳税人名称： 统一社会信用代码（纳税人识别号）：

行业类别：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属年月 | 固体废物 | | | | | | | 噪声 | | | | | | | | | | | | 复  核  意  见  说  明 |
| 固体废物  类别 | 固体  废物  名称  或危  险废  物代  码 | 本月固体废物的产生量（吨） | 本月固体废物的贮存量（吨） | 本月固体废物的处置量（吨） | 本月应税固体废物排放量（含综合利用量）（吨） | 其  中：  本月固体废物综合利用量吨） | 噪声  源税  源编  号 | 噪  声  类  别 | 噪  声  源  名  称 | 噪声  源位  置 | 噪声  时段  （昼／  夜） | 监测分贝数（分贝） | 标  准  限  值  （  分  贝  ） | 超  标  分  贝  数  （  分  贝  ） | 超  标  不  足15  天 | 超  标  天  数  系  数 | 两  处  以  上  噪  声  超  标 | 边  界  超  标  系  数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |