**关于废玻璃相关的调查问卷**

2015年国家标准委下达了关于《废玻璃分类及代码》国家标准的编制任务，由中国物资再生协会、中国标准化研究院等单位联合行业骨干企业共同组成标准编制小组，合作完成这项标准的编制工作。

本次调查问卷旨在开展相关企业废玻璃回收利用相关内容调查，希望企业能逐条认真填写。本次调查问卷中的相关内容将作为标准制定的基础参考材料，标准编制组将对相关内容严格保密。对于有重大借鉴意义的数据提供企业，标准编制组将组织相关专家到企业进行实地走访，了解企业需求帮助企业解决实际问题。也欢迎相关企业参与标准编制，如有意参与标准编制或对调查表有不明之处，请与以下人员联系。

罗 岩 15210609109 ly@crra.com.cn

崔 燕 13611283826 493964112@qq.com

**非常感谢您和贵公司在百忙之中的大力协作和支持！**

废玻璃标准编制组

2017年3月

**1、企业基本信息**

（1）公司基本情况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填表人姓名 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |

（2）企业类型（可多选）：

□废玻璃回收企业

□废玻璃分拣加工企业

□废玻璃再生利用企业

□玻璃生产企业

□其他

（3）经营所涉及的废玻璃种类和经营量、经营价值

**表 1 近两年废玻璃经营情况调查表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 经营种类 | 指标 | 2015年 | 2016年 |
| 1 |  | 经营量 |  |  |
| 经营价值 |  |  |
| 2 |  | 经营量 |  |  |
| 经营价值 |  |  |
| 3 |  | 经营量 |  |  |
| 经营价值 |  |  |

注：经营量单位：万吨，经营价值单位：万元

**2、废玻璃标准相关基础**

（1）主持或参加的废玻璃相关科研项目

可填写多项，尽量提供有利于标准制定的相关科研信息

* **项目名称：**
* **主要成果：**

（2）已制定或正准备制定的废玻璃相关标准

可填写多项，尽量提供有利于标准制定的相关科研信息

* **标准名称：**

**3、企业内部废玻璃分级标准（或要求）**

具体指标包括但不限于表2所示内容，如企业有其他指标要求，请在表格上其他内容填写，可添加多项指标。表2中各指标的单位按相关国家测试标准单位要求填写。

**表 2 废玻璃质量主要指标及要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废玻璃种类1 |  | | |
| □1级 | □2级 | □3级 |
| 粒度 |  |  |  |
| 金属含量 |  |  |  |
| 钢化玻璃含量 |  |  |  |
| 杂色玻璃含量 |  |  |  |
| 有机物含量 |  |  |  |
| 重金属玻璃含量 |  |  |  |
| 细粉含量 |  |  |  |
| 挂胶玻璃、镜碎玻璃、夹丝玻璃等不可利用玻璃含量 |  |  |  |
| 陶瓷、石子、泥土等杂质含量 |  |  |  |

**请注明该玻璃来源和用途。**

**（续表2）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **废玻璃种类2** |  | | |
| **□1级** | **□2级** | **□3级** |
| 粒度 |  |  |  |
| 金属含量 |  |  |  |
| 钢化玻璃含量 |  |  |  |
| 杂色玻璃含量 |  |  |  |
| 有机物含量 |  |  |  |
| 重金属玻璃含量 |  |  |  |
| 细粉含量 |  |  |  |
| 挂胶玻璃、镜碎玻璃、夹丝玻璃等不可利用玻璃含量 |  |  |  |
| 陶瓷、石子、泥土等杂质含量 |  |  |  |

**请注明该玻璃来源和用途。**

**4、各指标的检验方法及依据**

**表 3 废玻璃质量指标检验方法及依据**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标 | 检验方法 | 检验依据 |
| 粒度 |  |  |
| 金属含量 |  |  |
| 钢化玻璃含量 |  |  |
| 杂色玻璃含量 |  |  |
| 有机物含量 |  |  |
| 重金属玻璃含量 |  |  |
| 细粉含量 |  |  |
| 挂胶玻璃、镜碎玻璃、夹丝玻璃等不可利用玻璃含量 |  |  |
| 陶瓷、石子、泥土等杂质含量 |  |  |

**5、对本次编制的废玻璃分类及代码标准的其他建议**

（1）分类指标建议

（2）分级指标建议

（3）其他建议