

中国涂料工业协会

中涂协（2022）协字第 034 号

关于开展第二批水性建筑墙面涂料及水性丙烯酸乳液生产企业固体废物评估工作的通知

各会员单位：

根据相关政策规定，虽然《国家危险废物名录》不包括水性涂料生产和使用环节产生的固体废物，但仍然需要根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定是否属于危险废物。根据初步调研情况，我国水性涂料生产和使用环节产生的固体废物规模大、种类多且成分复杂，大部分企业未根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定其是否属于危险废物，存在较高的违法风险。

为有效降低企业面临的违法风险，生态环境部固体废物与化学品管理技术中心作为我国危险废物管理的最权威机构，委托中国涂料工业协会尽快组织相关企业参与相关鉴定工作，以明确相关企业水性涂料生产和使用环节产生的固体废物是否属于危险废物。

鉴于以上情况，中国涂料工业协会已于 2020 年至 2021 年间针对国内 65 家水性建筑墙面涂料企业及 26 家水性丙烯酸乳液生产企业开展了第一批鉴别研究工作，总体产量超过各细分领域全国总产量 50%，最终协助推动了各参与企业在相应管辖地进行备案，解决了长期困扰企业的固废处理处置难题。根据尚未参与企业诉求，我会决定开展国内第二批水性建筑墙面涂料及水性丙烯酸乳液生产企业固体废物评估工作。具体工作安排如下：

生态环境部固体废物与化学品管理技术中心将对以上领域企业生产过程中产生的废水处理污泥、漆渣、乳液废渣等废物进行分析研究，结合第三方检测单位出具的检测、分析报告，最终由生态环境部固体废物与化学品管理技术中心出具鉴别报告，旨在将参与项目合规企业涉及的以上废物排除危险废物特性（未参

与项目企业不享受评估影响)。

项目研究单位:

中国涂料工业协会

生态环境部固体废物与化学品管理技术中心。

项目覆盖范围:国内水性建筑墙面涂料及水性丙烯酸乳液生产企业,参与企业需填写企业信息表,具体信息见附件。

样品采集要求:根据企业规模、固体废物产生量并按照《固体废物采样及检测技术规范》进行采样,以独立可取样工厂计,每家工厂不得少于5个样品。

批次:第二批次。

项目报名截止日期:2022年5月31日,以盖章企业信息填报表(见附件)邮件发出时间计。

项目联系人:中国涂料工业协会产业发展部

王臻 18548905456 张玮航 13426293752

牛长睿 13366150895 张世凤 13718249856

徐艳 13911991272

附件:表1 水性建筑墙面涂料企业信息表

表2 水性建筑墙面涂料用乳液企业信息填报表



表 1 水性建筑墙面涂料企业信息填报表

企业名称					
企业法人		联系方式		E-mail	
企业联系人		联系方式		E-mail	
企业地址 (按工厂分列)					
企业经营产品种类					
企业全类产品年均产量/吨 (按工厂分列)					
水性建筑墙面涂料年均产量/吨 (按工厂分列)					
水性建筑墙面涂料生产系统是否独立 (按工厂分列)	<input type="checkbox"/> 独立		<input type="checkbox"/> 非独立		
水性建筑墙面涂料废水处理系统是否独立 (按工厂分列)	<input type="checkbox"/> 独立		<input type="checkbox"/> 非独立		
企业废水预处理污泥 ^a 年产生量/吨 (按工厂分列)	吨/年				
企业生化污泥 ^b 年均产生量/吨 (按工厂分列)	吨/年				
漆渣、废水处理污泥现阶段处理方式 (按工厂分列)					
注： a、废水预处理污泥主要指水性建筑墙面涂料废水预处理阶段的沉淀固体物； b、生化污泥主要指废水处理系统后期产生的污泥。					

表 2 水性建筑墙面涂料用乳液企业信息填报表

企业名称					
企业法人		联系方式		E-mail	
企业联系人		联系方式		E-mail	
企业地址 (按工厂分列)					
企业经营产品种类					
企业全类产品年均产量/吨 (按工厂分列)					
水性建筑墙面涂料用乳液年均产量/吨 (按工厂分列)					
水性建筑墙面涂料用乳液生产系统是否独立 (按工厂分列)	<input type="checkbox"/> 独立		<input type="checkbox"/> 非独立		
水性建筑墙面涂料用乳液废水处理系统是否独立 (按工厂分列)	<input type="checkbox"/> 独立		<input type="checkbox"/> 非独立		
企业中间体残渣 ^a 年均产生量/吨 (按工厂分列)					
企业生化污泥 ^b 年均产生量/吨 (按工厂分列)					
残渣、废水处理污泥现阶段处理方式 (按工厂分列)					
<p>注：a、中间体残渣包括过滤残渣和结皮物。 b、生化污泥主要指废水处理系统后期产生的污泥。</p>					