



No. 0-18001078J001

証 明 書

平成30年6月6日

大阪府東大阪市加納4-14-31
株式会社 ユニックス 殿

一般財団法人 化学研究評価機構
高分子試験・評価センター
大阪事業所 所長 荒川 一聡
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

貴社持参の試料についての試験結果は下記のとおりであることを証明します。

記

品 名	USKE2200
試験方法	下記のとおり。
試験年月日	平成30年6月6日

試験結果

試験項目	試験結果 μg/g { ppm }	定量下限 μg/g { ppm }	RoHS指令2011/65/EU を改正する (EU) 2015/863 最大許容濃度値 μg/g { ppm }
鉛	検出せず	10	1000
カドミウム	検出せず	5	100
総クロム	検出せず	10	1000
水 銀	検出せず	5	1000

注:沈殿物、不溶物を完全溶解した。

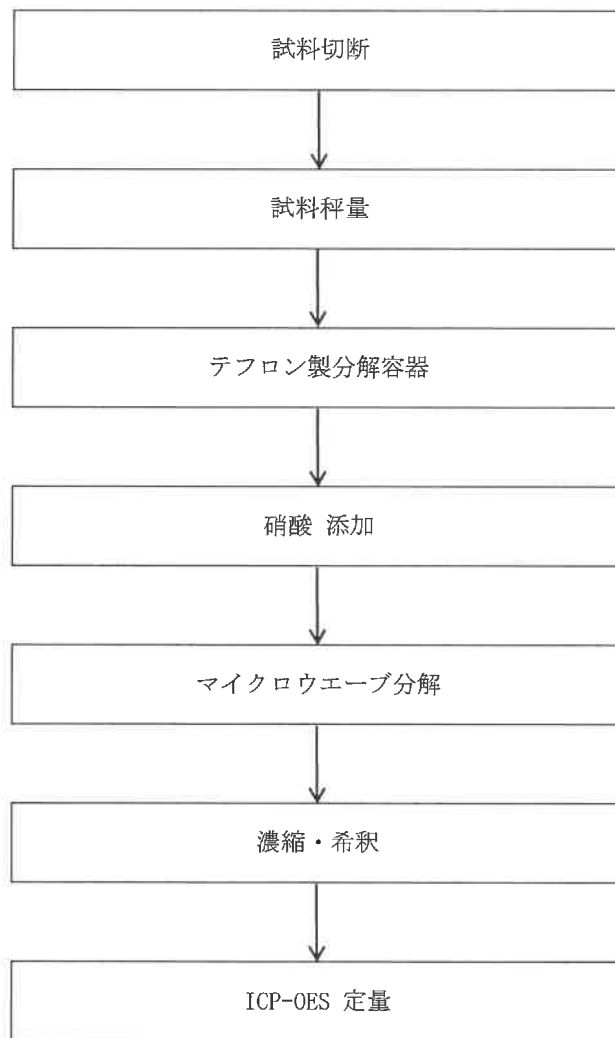
試験項目	試験方法
鉛、カドミウム、総クロム	化学製品中の特定微量金属成分測定法の標準化 2003年 6. 密閉系酸分解-高周波プラズマ発光分光分析法(ICP-AES法) 経済産業省/社団法人日本化学工業協会
水 銀	金属の定量: ICP発光分光分析法 前 処 理: 湿式分解 (マイクロウェーブ分解法)
測定装置: ICP発光分光分析装置 5110 ICP-OES アジレント・テクノロジー株式会社	

-- 以下余白 --



分析フローチャート

重金属分析



測定装置

誘導結合プラズマ発光分光分析装置

5110 ICP-OES アジレント・テクノロジー株式会社

-- 以下余白 --

No. 0-18001078-001

試験報告書

平成30年6月6日

大阪府東大阪市加納4-14-31
株式会社 ユニックス 殿

一般財団法人 化学研究評価機構
高分子試験・評価センター
大阪事業所 所長 荒川 聡
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

品名	USKE2200
試験方法	下記のとおり。
試験年月日	平成30年6月6日

貴社から提出された試験体の試験結果は下記のとおりです。

試験項目	試験結果 $\mu\text{g/g}$ { ppm }	定量下限 $\mu\text{g/g}$ { ppm }	RoHS指令2011/65/EU を改正する (EU) 2015/863 最大許容濃度値 $\mu\text{g/g}$ { ppm }
鉛	検出せず	10	1000
カドミウム	検出せず	5	100
総クロム	検出せず	10	1000
水銀	検出せず	5	1000

注:沈殿物、不溶物を完全溶解した。

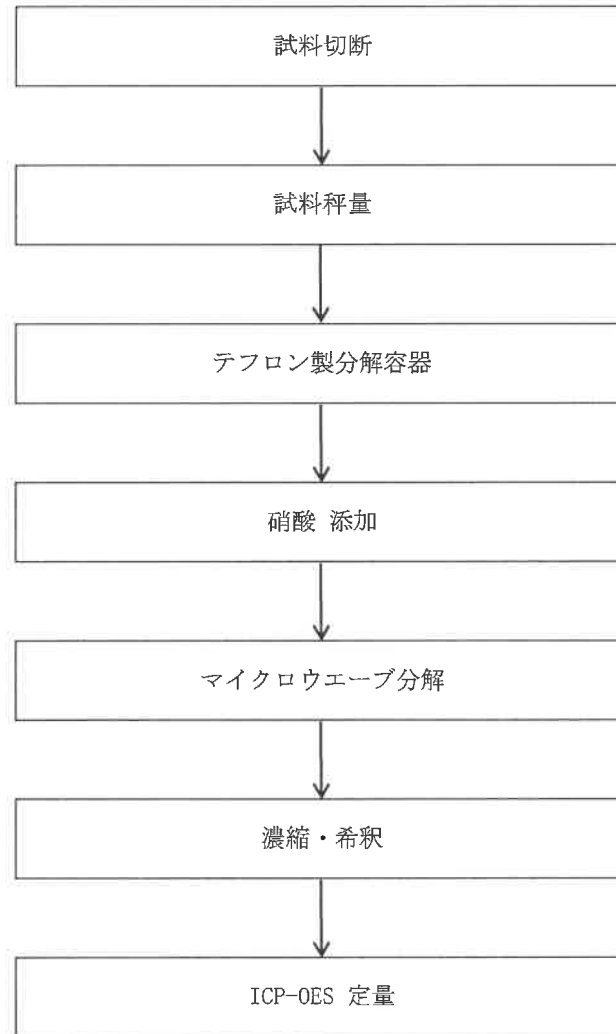
試験項目	試験方法
鉛、カドミウム、総クロム	化学製品中の特定微量金属成分測定法の標準化 2003年 6. 密閉系酸分解—高周波プラズマ発光分光分析法 (ICP-AES法) 経済産業省/社団法人日本化学工業協会
水銀	金属の定量: ICP発光分光分析法 前処理: 湿式分解 (マイクロウェーブ分解法)
測定装置: ICP発光分光分析装置 5110 ICP-OES アジレント・テクノロジー株式会社	

— 以下余白 —



分析フローチャート

重金属分析



測定装置

誘導結合プラズマ発光分光分析装置

5110 ICP-OES アジレント・テクノロジー株式会社

--- 以下余白 ---