

品質規格書

JAPAN SALT
ジャパンソルト株式会社

作成日 2019年12月4日

商品名	食品添加物 塩化カルシウム(球状)25Kg		
輸入者	ジャパンソルト株式会社		
住所	東京都中央区京橋1-1-1 八重洲ダイビル5F	TEL	03-5843-7777 FAX 03-3275-0909
発売元	QINGDAO HAIWAN GROUP CO.,LTD		
発売元住所	NO.62 HAIKOU ROAD,QINGDAO CHINA.		
製造者	QINGDAO SODA ASH INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD PINGDU BRANCH (青島ソーダ発展有限公司 平度工場)		
工場住所	NO.8 HAIWAN ROAD, XIN HE ECO-CHEMICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY INDUSTRIAL BASE, PINGDU, QINGDAO, SHANDONG, CHINA		
記入者	ジャパンソルト株式会社		
所属	品質管理チーム	印	TEL 03-5843-7778 FAX 03-3270-4015

1. 荷姿・商品形態

内容量	25kg	入数	1
内装	材質 サイズ 封緘方法 総重量	縦 × 横 × 高 (mm) 外装	材質 サイズ 封緘方法 総重量

2. 商品画像

--	--

3. 賞味期限及びロット表示

表示方法	賞味期限	表示例及びその意味	表示例 : E200210 読み方 : 2020年2月10日
賞味期限	開封前	製造日より2年	設定なし
保管条件(温度条件等)	開封後	常温	常温
取り扱いの注意事項など	高温多湿を避け、常温で保管 開封後は開封口を密封し、常温で保管。吸湿性が高いため湿気厳禁。 微アルカリ性のため、取扱い時には保護具(ゴム手袋、保護メガネ)を着用下さい		

4. 品質規格

項目	規格値	実測値	測定方法	頻度
色調	白色	白色	目視検査	製品/ロット毎
異物	自然/原料由来の夾雑物・着色物以外は含まず	自然/原料由来の夾雑物・着色物以外は含まず	目視検査	製品/ロット毎
＜塩化カルシウム試験＞				
性状	食品添加物公定書(第9版)に順ずる	適	食品添加物公定書(第9版)	製品/ロット毎
確認試験	食品添加物公定書(第9版)に順ずる	適	食品添加物公定書(第9版)	製品/ロット毎
純度試験				
(1) 溶状	食品添加物公定書(第9版)に順ずる	適	食品添加物公定書(第9版)	製品/ロット毎
(2) 遊離酸及び遊離アルカリ	食品添加物公定書(第9版)に順ずる	適	食品添加物公定書(第9版)	製品/ロット毎
(3) 鉛	2 μg/g以下(Pbとして)	適	食品添加物公定書(第9版)	製品/ロット毎
(4) アルカリ金属及びマグネシウム	5.0%以下	適(1.6%)	食品添加物公定書(第9版)	製品/ロット毎
(5) ヒ素	3 μg/g以下(Asとして)	適	食品添加物公定書(第9版)	製品/ロット毎
含有量	74%以上	適(76.5%)	食品添加物公定書(第9版)	製品/ロット毎
一般生菌数	300個以下/g	300個以下/g	標準寒天平板培養法	製品/ロット毎
大腸菌群	陰性/0.1g	陰性/0.1g	デオキシコレート寒天平板培養法	製品/ロット毎

備考

公的機関による食品添加物規格試験：1回/年 実施

純度規格はメーカー規格値を記載(食品添加物公定書による純度規格は70%以上)

* 細菌検査以外の実測値は2019年12月04日 No.TFA03622 01号 一財) 食品環境検査協会の分析結果より転記

5. 栄養成分

成分名	栄養成分値(100gあたり)	測定方法又は算出根拠
エネルギー	0 kcal	計算値
水分	0.1 g	計算値
たんぱく質	0.0 g	計算値
脂肪	0.0 g	計算値
炭水化物	0.0 g	計算値
ナトリウム	1.7 g	計算値

6. 製造工程

<Qingdao Soda Ash Industrial Development Co.,LTD>		<ジャパンソルト株>
1 石灰石と塩酸を混合		16 原料入庫
2 反応層で反応		17 受入検査
3 塩化カルシウム液の生成(約36%)		18 保管
4 圧縮ろ過		19 出荷
5 濁度の調整		
6 水分を蒸発させて濃縮・一次(約45%)		
7 水分を蒸発させて濃縮・二次(約70%)		
8 造粒機にて造粒		
9 冷却		
10 篩い分け(0.5mm～6mm)		
11 金属検出器(Fe:1.0mm、non-Fe:1.0mm、SUS:1.588mm)		
12 計量・充填		
13 金属検出器(Fe:2.0mm、non-Fe:2.0mm、SUS:2.5mm)		
14 パレタイズ		
15 保管・出荷		

7. 原材料情報

原材料名	配合比 (%)	製造元	原産国 (国産は地域名)	原料として 使用した場合の 表示例	アレルギー物質 使用有無	遺伝子組換対象作物と その加工品の場合該当部分に○		
						有の場合、 該当物質名	組換え	非組換
1 塩化カルシウム	100	Qingdao Soda	中国	塩化カルシウム 塩化Ca	無	—	—	—

8. 使用添加物

添加物名	物質名	用途名	表記例