

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2019FM06472R01

样品名称	UP AIR BOX	接样日期	2019年05月24日
检验项目	急性经口毒性试验	检验完成日期	2019年06月18日

六、试验结果:

组别	性别	染毒剂量 (mg/kg·BW)	动物数 (只)	体重 (g)			死亡 动物数 (只)	死亡率 (%)
				D0	D7	D14		
试验组	♂	5000	10	20.7±1.0	28.7±1.3	37.0±1.0	0	0
	♀	5000	10	20.3±1.4	27.3±1.1	36.1±1.2	0	0

注: 14天观察期内所有受试动物未见明显中毒症状及死亡。

七、结论:

在本次试验条件下, 受试物对 SPF 级 KM 小鼠急性经口毒性 LD₅₀ >5000mg/kg·BW, 属于实际无毒。

分析检测
用章

(以下空白 Blank Below)

翻訳

广东省微生物分析検査センター

分析検査結果

報告No.: 2019FM06472R01

サンプル名称: UP AIR BOX

検査依頼日付: 2019年5月24日

検査項目: 急性経口毒性試験

検査完了日付: 2019年6月18日

試験結果:

性別	投与剂量	動物数	体重 (g)			死亡動物数	死亡率	
	mg/kg · BW		匹	D0	D7			D14
組別	♂	5000	10	20.7±1.0	28.7±1.3	30.7±1.0	0	0
	♀	5000	10	20.3±1.4	27.3±1.1	36.1±1.2	0	0

結論: 今回ラットに急性経口投与LD(50) >5000mg/kg · BW, 毒性がないことを証明する。

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2019FM02870R01

作用时间	测试微生物	序号	空气中细菌总数 (cfu/m ³)	杀灭率 (%)
0 (CK)	白色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus albus</i>) 8032	1	2.5×10 ⁶	
		2	2.5×10 ⁶	
		3	2.4×10 ⁶	
2h	白色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus albus</i>) 8032	1	9.1×10 ²	99.91
		2	9.1×10 ²	99.90
		3	9.1×10 ²	99.90

(以下空白)

 分析
 检测专用

广东省微生物分析検査センター
分析検査結果

報告No. : 2019FM02870R01

検査時間	測定微生物	No.	空气中細菌数 (cfu/m ³)	殺菌率 %
0 (CK)	表皮ブドウ球菌 8032	1	2.5 x 10 ⁶	
		2	2.5 x 10 ⁶	
		3	2.4 x 10 ⁶	
2H	表皮ブドウ球菌 8032	1	9.1 x 10 ²	99.91
		2	9.1 x 10 ²	99.90
		3	9.1 x 10 ²	99.90

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2019FM02870R02

测试污染物	作用时间	检测结果		去除率 (%)
		空白试验舱浓度值 (mg/m ³)	样品试验舱浓度值 (mg/m ³)	
甲醛	24h	1.06	0.01	99.1
苯	24h	1.16	0.018	98.4
TVOC	24h	4.40	0.034	99.2
(以下空白)				

分析
专用

翻訳

广东省微生物分析検査センター

分析検査結果

報告No. : 2019FM02870R02

汚染物	作用時間	測定結果		除菌率 %
		空白試験舱濃度 (mg/m ³)	サンプル試験舱濃度 (mg/m ³)	
ホルムアルデヒド	24H	1.06	0.010	99.1
ベンゼン	24H	1.16	0.018	98.4
TVOC	24H	4.40	0.034	99.2