PANAC株式会社

使用禁止物质不使用证明书兼管理物质报告书

提出日		
公司名		
部门名•职务		
责任者名	印	
负责人名	印	
TEL		
E-Mail		

我公司证明,交付到PANAC株式会社的下列对象产品中不含以下记载的禁止化学物质。 且证明其未达到阈值。

《对象产品》

<u>"\\',1</u>	//J <u>2// HH // </u>						
No.	产品No.	备注					
1							
2							
3							
4							
5							

《禁止物质》

連番	化学物质名	連番	化学物质名					
A01	镉以及其他化合物	A33	磷酸三(2-氯乙基)酯 (TCEP)					
A02	六价铬化合物	A34	磷酸三 (1-氯-2-丙基) (TCPP)					
A03	铅以及其他化合物	A35	磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯 (TDCPP)					
A04	水银以及其他化合物	126	全氟辛酸 (PFOA) 及其盐和及其酯					
A05	特定溴系化合物 PBBs	A30						
A06	特定溴系化合物 PBDEs	197	全氟辛酸 (PFOA) 及其盐类和PFOA相关物质					
A07	多氯联苯	H37						
A08	多氯化萘	A38	多氯化萘(氯数1以上的物质)					
A09	氯乙烯	100	化学物质宪查法第1种特定化学物质清单					
A10	二氧芑類	A39	(2025.2.18 公布改正指令)					
A11	砷及其无机化合物	İ	安卫法制造禁止物质清单					
A12	铍及其化合物	A40	(2018.6.1 公布改正指令)					
A13	苄川=三氯化物	A41	TSCA PBT (残留性·生物累积性·毒性) 5物质					
A14			碳原子数为9至14 的全氟羧酸(C9-C14 PFCAs)					
	特定偶氮化合物(EU REACH Annex XVII)	A42	及其盐类和 C9-C14 PFCA 相关物质					
	臭氧层破坏物质	A43	全氟己烷-1-磺酸(PFHxS)及其盐及相关物质					
	氟系温室效应气体(HFC、PFC、SF6)		1, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 18-十二氯五环					
	放射性物质	A44	[12. 2. 1. 16, 9. 02, 13. 05, 10]十八碳-7, 15-二烯					
	短链氯化石蜡(C=10~13)		(二氯甲烷Plus)					
	甲醛	A45	2- (2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚					
	富马酸二甲酯(DMF)		(UV-328)					
	有机锡化合物		含有1至7个芳香环的矿物油芳香烃(MOAH)					
	二丁基锡化合物		含有3至7个芳香环的矿物油芳香烃(MOAH)					
A24	二辛基锡化合物 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)(DEHP)		含有16至35个碳原子的饱和烃类矿物油(MOSH) 甲氧氯					
		A49						
A27	邻苯二甲酸酯 (BBP)							
A28	邻苯二甲酸二异壬酯 (DIBP)]						
A29	邻苯二甲酸 4类							
120	(DEHP、DBP、BBP、DIBP) 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	1						
A30 A31	邻苯二甲酸二并壬酯(DIDP)	ł						
120	タオー 日 歌一 立 部 (DMOD)	1						

※关于化合物的详细内容,参照「禁止物质一览表」。

A32 邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)

《付表1》

下表中描述的受控物质我们已经包含在产品

《管理物质一览表》

連番	化学物质名	CAS No.	含量的 (ppm)

[※]关于管理物质的详细资料,参照「管理物质一览表」。