



Frequency	Assessed Capacity	Expiration Date
18000.00	Approved 12-31-2018	07-31-2018
18000.00	Approved 12-31-2018	07-31-2018
18000.00	Approved 12-31-2018	07-31-2018

FCC MRA







//

//







—



S



ip (00) 60 1 6 4 x @ P ' A ' y € N ĩ p

E



2





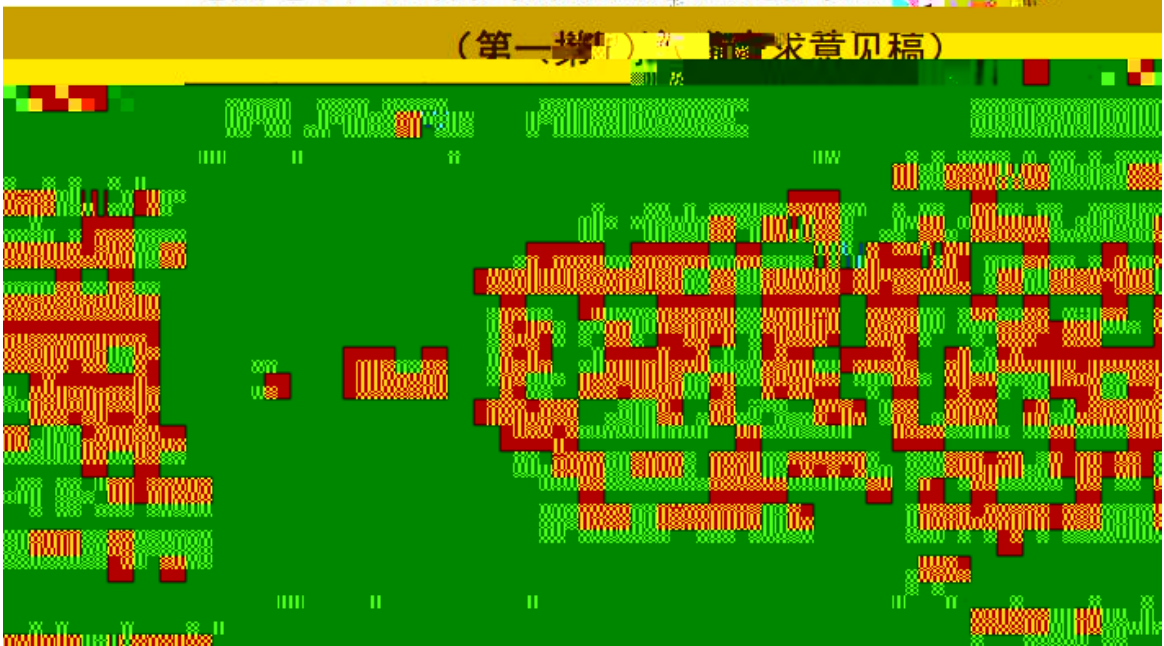
		EC	CAS		
1	PFHxS	-	-	vPvB Article 57e	REACH
2	A BPA	201-245-8	80-05-7	(Article 57(f) - )	PVC
3	BBP	201-622-7	85-68-7	(Article 57(f) - )	
4	2-DEHP	204-211-0	117-81-7	(Article 57(f) - )	PVC
5	(DBP)	201-557-4	84-74-2	(Article 57(f) - )	PVC
6	(DIBP)	201-553-2	84-69-5	(Article 57(f) - )	

# RoHS

## 附件 1

### 电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录

(征求意见稿)




## 附件 2

法规管理目录限制物质应用例外清单

编号	应用	限值要求
1	照明用的手柄 (紧凑型) 荧光灯	每灯管中的汞含量不得超过:
	功率 < 30W	2.5mg
	30W ≤ 功率 < 50W	3.5mg
	50W ≤ 功率 ≤ 150W	5mg
	功率 ≥ 150W	15mg
	灯管为矩形或方形, 管直径 < 17.5mm	7mg
	管径 > 17.5mm	5mg
	管径 > 20mm	3.5mg
	应用, 每灯管带双端管的双端管型灯管	每灯管管

RoHS



CCC音视频设备、  
电信终端设备、  
信息技术设备实施细则修订

CEC- 400- 2017- 002







