

浙江衢化氟化学有限公司

2CDM项目尾气中HFC-23含量检验报告单

IL 01-20-134-2-022

取样日期 2007.12.23 11:03

样品来源 分解尾气

执行标准 Q/JHGF 01 J 20 069 -2006

项 目	检验结果
尾气中三氟甲烷质量分数/%	0.00002

注：分解尾气中HFC-23未检出.本方法的检出限为0.00002%。

停车分析

审核

王

复核

俞小军



file : D:\mschem\2CDM2\2CDM Waste gas\200712\07122301.D
operator : MWC
acquired : 23 Dec 2007 11:21 using AcqMethod F23CDM.M
instrument : GC-MSD
sample Name : HFC-23
isc Info : F11F
injection Number: 1



Quantitation Report (Not Reviewed)

Data Path : D:\mschem\F23CDM\23CDM Waste gas\200712\
Data File : 07122301.D
Acq On : 23 Dec 2007 11:21
Operator : MWC
Sample : HFC-23
Misc : PIPE
ALS Vial : 1 Sample Multiplier: 1

Quant Time: Dec 23 11:31:41 2007
Quant Method : D:\mschem\1\METHODS\F23CDM.M
Quant Title : HFC-23
QLast Update : Thu Oct 11 07:52:13 2007
Response via : Initial Calibration

Internal Standards	R.T.	QIon	Response	Conc	Units	Dev(Min)

Target Compounds						Qvalue
1) HFC-23	0.000	69	0		N.D.	

(#) = qualifier out of range (m) = manual integration (+) = signals summed

F23CDM.M Sun Dec 23 11:31:42 2007