

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

JL 01-20-134-2-020

取样日期 2007.12.4 14:25 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 朱江

复核 毛明春

检验 俞小军

Quantitation Report (Not Reviewed)

Data Path : D:\mschem\2CDM23\2CDM Waste gas\200712\
Data File : 07120401.D
Acq On : 4 Dec 2007 14:55
Operator : JKT
Sample : HFC-23
Misc : PIPE
ALS Vial : 1 Sample Multiplier: 1

Quant Time: Dec 04 15:06:03 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 Tue Dec 04 15:06:04 2007

File : D:\mschem\2CDM23\2CDM Waste gas\200712\07120401.D
Operator : YY1
Acquired : 4 Dec 2007 14:55 using AcqMethod F23CDM.M
Instrument : GC-MSD
Sample Name : HFC-23
Scan Info : PIPE
Scan Number : 1

